

ابطال سلسلة الجميلة للمرحلةالابتحائية













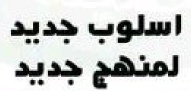




























اهلاً با أصدقاء ، احب اعرفكم بنفسى انا بنحق تلميذ فى الصف البابع ، مادة العلوم هى مادة جديدة علينا السنادى ،أناسالت مس هندة جديدة علينا السنادى ،أناسالت مس هندة العلوم ؟! وقالنلى انها مادة شيقة جدا بصراحة يا اصحقائي عندى شفف انى ادرس مادة الملوم بسرعة واضح انها فعلا مادة جميلة جدا ، يالا بينا تتعرف عليها













ضع علامة (/) امام صورة الكائن الحي فقط :











(----)





(.....)







(.....)





01025564746

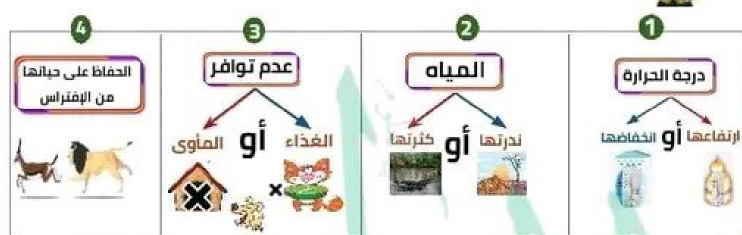


/ جميلة الصعيدى



نرجع بقى لأهم المشكلات اللى بتواجه الكائنات الحية في بيئتها :





هتحاول تحث عرطرق للتكيف حمع الغلروف البيئية المحيطة علمشان تَبْغَى على قبله الحياة بس لو ماقدرتش تكيف مع الظروف البيئية هتموووت وهتنقرض



عشان الكائمات الحية دى تقدر تواجه المشكلات دى كلها هتعمل اله ؟؟

خصائص تساعد الكاثنات الحية في البقاء على قيد الحياة والتكاثر في النظام البيثي الذي تعيش فيه

سؤال مهم بقي..

سمة مميزة للحيوان تساعده على البقاء على قير الحياة.









التُكيف دة انواع، اه والله زي ما بقولك كدة ، يعني عندك مثلا لو حاجة في جسيم الكائن الحي نفسه ربنا اللي خلقاله ، دة يتقول عليه تكيف تركبيي ، زي مثلاأرجل البطة اللي بتساعدها على العوم 🖢 منقار الطيور 🖤 اً أما لو سلوك أو تصرفات بيعملها الكائن الحي دة يبقى اسمه تكيف سلوكي زي مثلًا نشاط بعض الحيوانات لبلأ

(التكيف التركيبي) تغير يحدث داخل جسم (التكيف السلوكي تغير يطرا على سلوك الكاتن الحي

الكائن الحي

🕴 بين نوع التكيف في الصورة:

الجمل لديه سنام 🐃 يخزن فيه الدهون

بنت لابسة تقيل في الشتاء (تكيف ____)



النخلة جذورها سميكة التقاوم الرياح (تكيف)

وتبريد جسمه 🖖 🖳

تعلب الفتك لديه اذتان

طويلتان لخروج الحرارة

(تكيف.....)







السؤال الاول : ضع علامة (√) أو (×) :

- ١_ النخلة ليست كائن حي لأنها لا تقوك (......)
- ٣_ تخزين الجمل للدهون يعتبر تكيفٌ تُركيبني (.......)
- ٣_ يخزّن الجمل الدهون في معدته (.....)
 ٤_ ارتداء بندق ملابس قطنية خفيفة في فصل الصيف يعتبر تكيف سلوكي (......)
 - ٥_ ندرة المياه أو كثرتها لا تؤثر في أعداد الكائنات الحية (......)

السؤال الثاني : اختر الاجابه الصحيحه:

سلوکی) (ترکیبی _ ١_ رقبة الزرافة الطويلة تعتبر تكيف :

٢_ لو لم يستطع الكائن الحي التكيف مع بيثته فسوف : ينقرض) (يزيد أعداده

٣_ هجرة الطّيور تعتبر تكيف : سلوکی) (ترکیبی

السؤال الثالث : اكتب المصطلح العلمي :

١_ الخصائص التي تساعد الكائنات الحيةفي البقاء على قيد الحياة والتكاثر في النظام البيثي الذي تعيش فيه (.........)

٣_ تغير يحدث بمرور الزمن ويساعد الحيوان على البقاء (............)

٣_ تغير يطرأ على سلوك بعض الكائنات الحية (......

السؤال الرابع : يم تفسر (اذكر السبب) :

١_ أهمية التكيف .

السؤال الخامس : استخرج الكلمة المختلفة :

١ آذان الكلب / رقبة الزرافة / نوم القطة ليلاً.

٢_صياح الديك / جذور الأشجار / نباح الكلب .

السؤال السادس : صل :



تكيف سلوكي تكيف تركيبي



تغير يحدث داخل جسم الفراشة نشاط بعض الحيوانات ليلا

السؤال السابع : اذكر المشكارت التي تواجه بعض الحيوانات في بيئتما :

^{*} الهدف من الاختبار تعريف الأطفال على معنى رأس الأسئلة (بم تفسر ، المصطلح ،)



سراسة الكفافيش









صَّاوِقَ ۽ بل مقيدة جدا الرئسان والنبات والحيوان، (نَاقَشُ الصور مَعَ مَسَ جَمِيلةً)



من الطيور : لكنما تطير مثلهم بفضل (تكيف تركيبي)



حيوانات ليلية (أكثر نشاطها ليلاً) (تكيف سلوكي)



لا ترى في الظلام: فتنتقل اعتماداً على خاصية تحديد الموقع بالصدى (تكيف سلوكي)



تتغذى على البعوض والحشرات



كيف	I	M	A	-
سلوكي	4	7	學	
ا لاسفل)			بوضع	تنام
وان	رَةَ للطبِ	نبش جان	علشان	

 93	لعوائؤ	الخفافيش ا	ا کیف تتجنب ا	×

* ما الوقت الذي تختبئ فيه الخفافيش ؟ *كيف تحمى الخفافيش صغارها؟......

* لماذا تنشط الخفافيش ليلاً ؟

* كيف تنام الخفافيش ؟







تنتمي للزواحف

الصحراء الجافة

تعيش في وتعانى من ارتفاع درجة الحرارة





تبحث عن أماكن

الظل ؟

لتحافظ على يرودة

four



جسمها مغطي

بحراشيف وقشور

ملونة ؟

(تكيف تركيبي)



عدر عف حاف على الجليد أد أيه ؟

يعيش في بيئة قطبية شديدة البرودة (القارة القطية الجنوبية)

نشاط (2)

جسمه * مغطى بالريش الكثيفُ (تكيف تركيبي) *يمثلك طبقة سميكة من الدهون (تکیف زکیبی) *بحتوی علی أوعیة دمویة نحل دم دافئ

طائر بس ما بطيرش وعينة تحمل دم بارد دم دافی

أقدامه * لا تجمد أبدأ * ليس بها دهون *غير مغطاة بالريش * نحتوى على (وعية دموية) تحل دم بارد

إِ أَنَابِ يَتَقَلَ فِيهَا الدُّم دَاخَلَ الجَسَمِ. [ا

لماذا لا تتجمد اقدام البطريق ؟



تحتوى الأوعية التي تحمل الدمفي جسم البطريق حول الأوعية الدموية التي تحمل الدموعندما تتلامس تنتقل الحرارة من الأوعية..... إلى الأوعية الباردة . لذا لا تَجْمِد اقدام البطريق.



سؤال لولبی بقی ...



ساعات البطاريق بتتجمع في مجموعات ضخمة علشان تدفى نفسها وتقاوم الرياح . دة بقى يعتبر تكيف تركيبي ولا سلوكى ؟!





دة ودويا بندق نوع من أنواع التكيف عند بعض الحيوانات واسمه التخفي يالا بينا نتعرف عليه :

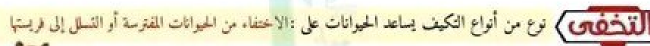
هو ليه الدين اللي في الصورة 🔪 لونهم مختلف مع أنهم زی 🔵



شاط (3)









أنا القط البرى لون فرائى ذهبي (بني)

للتخفي في رمال الصحراء





س، : ظع علامة (٧) أو (×) :

- ١_ أقدام البطريق تحتوى على أوعية دموية تحمل دم دافئ (.......)
- ٢_ يغطى جسم البطريق حراشيف كثيفة (.....)
 ٣_ الفراء الكثيف يساعد الحيوان على التدفئة (.....)
 ٤_ لون الوشق المصرى الذهبي يساعده على التخفي فى الثلوج (.....) ٥_ تعانى سحلية الصحراء من آنخفاض درجة الحرارة الشديد (......)
- س2) اذكر أهمية التخفى ؟.....

س3) لمازا لا تتجمد اقدام البطريق ؟..

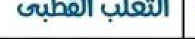


تذکر:



* ينقسم التكيف الى تكيف

ثعلب الفنك الثعلب القطبى



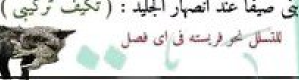




 كثيف لحمايته من البرد (تكيف تركيبي) ٢) أبيض شتاءً للتخفي. (تكيف تركيبي) ٣) بني صيفاً عند أنصهار الجليد : (تكيف تركيبي)



(تکیف ترکیبی)

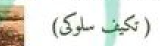


أزناه : طويلتان لتسمح بخروج الحرارة لتريد جسمه ، وللسمع الجيد . (تكيف تركبي)



يسكن الجحور: الحمايته من الحر والبقاء بارداً نهاراً . يسكن الجحور: ليبقى دافئاً ليلاً .





(تکیف سلوکی)

يلهث مثل الكلاب ٧٠٠ نفس في الدقيقة : لتبريد جسمه (تكيف سلوكي)

سيقانه قصيرتان: ليبقى دافئا (تكيف تركيبي)

طعامه: بأكل كل أنواع الطعام (خضروات الطعامه: فواكه، بقايا طعام فريسة ، ...)



طعامه:أكل كل أنواع الطعام (خضروات ، فواكه، بقايا طعام فريسة ، ...)

خد بالك: الحيوانات اللي بتاكل كل أنواع الطعام بتبقى أكثر تكيفاً للبقاء على قيد الحياه .

جميع القروش تعيش في المياه المالحة: يعيش في المياه العذبة والمالحة عكس باقى القروش : ۗ للبحث عن الغذاء (تكيف تركيبي) لذلك لا توجد منافسة بينه و بين باقى القروش فى الحصول على الغذاء ظهره أسود يشبه قاع البحر (تكيف تركيي) قد لا يراه الحيوان الذي يسبح أعلى المحيط يحسبه قاع البحر

سمكة قرش الثور

التباين اللونى

وسيلته للتخفي (نديف سيس)

أسنانه حادة لتمزيق الفريسة (تكيف تركيبي)

بطنه بيضاء تشبه ضوء الشمس (تكيف تركيبي)

قد لا تراه الأحماك التي تسبح أسفله تحسبه ضوء الشمسي

يصطادٍ فريسته بالليل والنهار فد: ۖ فلا تتنبأ القريسة عجيثة نكيف علوكي)

سt) فع علامة (/) أو (x)

- ١ يلهث الثعلب القطبي مثل الكلاب لتبريد جسمه (.....)
 ٢ الآذان الطويلة تعتبر تكيفاً تركيبياً (......)
- ٣_ يعيش تعلب الفنك في الصحراء الحارة (.....)
- ٤_ التباين اللوني هو وسيلة سمكة قرش الثور للتخفي (.....)
- ميع القروش تعيش في المياه العذبة ماعدا قرش الثور (.....)

س2) اختر الاجابه الصحيحه:

- ١ من التكيفات السلوكية لدى ثعلب الفنك :
- ٢_ يعيشف صحراء التندرا الباردة :

الثعلب القطبي) ثعلب القنك

لون فراءه

:)	تفسر	S	(3w
-----	------	---	-----

لا توجد منافسة بين قرش الثور وباقي القروش في الحصول على الغذاء .

مسكنه في جحور





حرباء النمر

التكيفان

التركيبية

1) تفتح فمها واسعاً: 2) تغير لون حراشيفها: 3) تنفخ جسمها بالهواء لتبدو كبيرة:

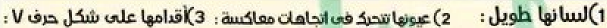








السلوكين اعدائها وتعى نفسها كتتخفى من الاعداء





لتلتصق بفروع وجذوع الأشجار



لتراقب الخط وتجد طعالمها



لالتقاط الحشرات



4) تستخدم ذيلها مثل البد: لتلتقعا به الاشياء



لا تمتلك مخالب أو أسنان : حتى شوف



الوانها زاهية وحراشيفها ملونة: لتتخفى بين أوراق الأشبار والأزمار الملونة



س) ضع علامة (٧) أو (×):

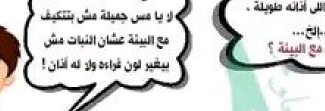
- ١_ الألوان الزاهية للفراشات تعتبر تكيف تركيبي (.....)
 - ۲_ أقدام حرباء النمر على شكل حرف U (......)
 - ٣_ تعيش حرباء النمر في الصحراء الجافة (......)
- ٤_ تستطيع حرباء النمَر تغيير لون حراشيفها وَيعتبر ذلك تكيف سلوكي (......)
 - ٥_ تنفخ حرباء النمر فمها واسعا عند الشعور بالخطر (......)
 - ٦_ تلتقط حرباء النمر الاشياء بذيلها (......)





التكيف فى النبات

احنا قولنا أن الحيوان بيتكيف مع البيئة من أجل البقاء بطرق مختلفة حسب بيئة كل كائن حي ،منها مثلًا اللي أذائه طويلة ، ومنها اللي بيغير لونه للتخفى ١٠٠٠-إلخ... طيب هل يا ترى النبات كمان بيتكيف مع البيئة ؟





صحيح النبات مالوش آذان ولا قراء ، بس احنا قولنا أن كل كانن حي بيتكيف مع بيئته ، والنبات كمان كائن هي بيتغذا وبيتنفس ، وعلى فكرة إهنا ممكن نارقي النبات في كل مكان تصل له الشمس هني في المناطق القطبية ، لكن هل التكيف في النباتات تركيبيا فقط ول تتكيف النباتات سلوكيا أيضا !! يال بينا تتعرف على التكيف في بعض الشاتات

شجرة السنط

(يستظل بها الناس)





عندما يبدأ حيوان بتناول أوراقها تفرز سهأ يجعل طعم أوراقها كريهة ، ثم ترسل رسائل تحذيرية كريهة الرائحة

لاشجار السنط المجاورة عبر الرياح ؟ لتَخْبِرهَا بِاقْرازِ نَفْسِ السم



صغيرة _ تحتفظ بالماء _

مرتفعة جدا _ بها أشواك

لحمايتها_ لا تصل الحيوانات

البها ماعدا الزرافة

(تكىف تركىيى)



تتجمخ لاعلى لتمنخ الحيوانات

من الوصول لاوراقها. (تكيف تركيبى)

الرئيسى

تخ<mark>زن فیه الماء</mark> (تکیف ترکیبی)

جنر طويل ينمو لاسفل أعماق الارض:

لبيحث عن المياه على عمق 35 متر . (تكيف تركيبى)

جذر الوتد



تَنَمُو فَى غَابَاتَ } * يَوَافُر المَاءُ (√) المَانُونِ المَطيرة

شجرة الكابوك

Contract of			Section 2
	لاتها ذات عروق شبكية تشبه راحة فتسمح بمرور الرياح بلطف بيند	لا تستطیع الریاح تمزیقها (نکیف ترکیبی)	أوراقها
	ليسمح لها بالوصول لضوء السمال الشمس قدر الإمكان	 ٧٠ متراً فوق ارتفاع الأشجار الأخرى (تكيف تركيبي) 	ارتفاعها
	لانها تنمو لاعلى حتى تصل جذوع الشجرة لتثبتها في مك	تسمى بالجذور الداعمة ، ويصل طولها ل٥ أمتار (تكيف تركيبي)	جنورها
N N	لجذب الخفافيش اليها لإثمام عملية التلقيح	تفرز عبر الرياح رائحة لذيذة (تكيف سلوكى)	زهورها
1	تكيف سلوكي	تحمل الرياح البذور الصفراء الناعمة إلى الشجرة.	بذورها
	سبب الجنور الداعمة التي تتفرع على جميع الشجرة وتنمو لأعلى فقعمل على تشبيت الأ	ئيقى جنور الشجرة ثابئة برغم انها نتواجد فى توبة طيئية وطبقول يتم غرسها بعمق ؟	ېم تفسر

نشاط (7)

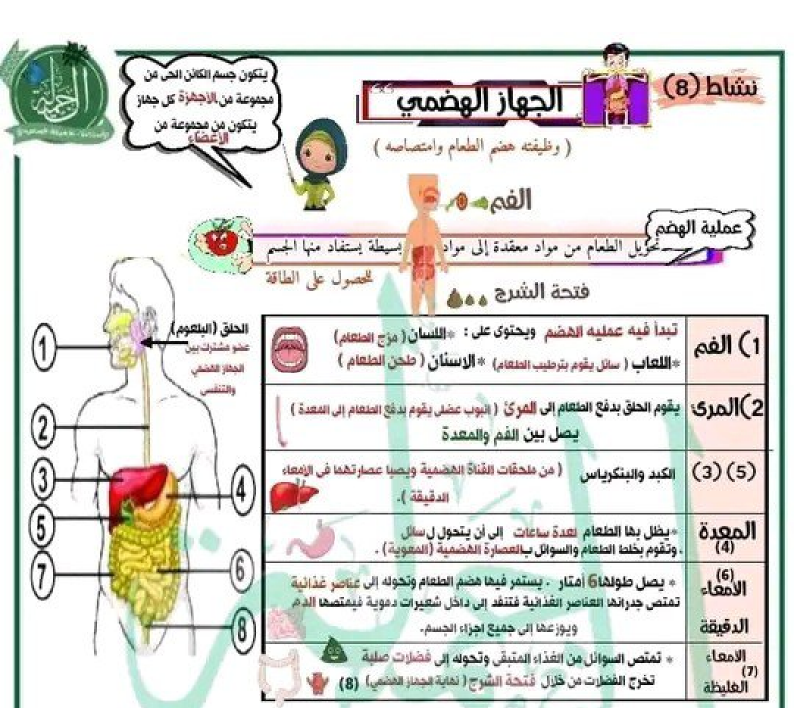
النخلة	التين الشوكي	زهرة اللوتس	أشجار الصنوبر	أشجار المانجروف
ينبو في الصحراء الجافة	ينمو في الصحراء الجافة	زنيق الماء الموافي المستنقعات	تنمو في البيئة الثلجية	تتمو في المجاد المجاد المالحنسية
لها جذور سمیکة وأوراق صغیرة	به أشواك حادة وغطاء خارجى خشن	أوراقها عريضة وتطفو على الماء	لها اوراق إبرية (أشواك) بدل الاوراق حتى لا تفقد الماء	جذورها طويلة وقوية
لتصمد أمام الرياح شديدة العاصفة	ليمنع الحيوانات من أكله	لتمتص أكبر قدر من ضوء الشمس	فروعها قصيرة على شكل مثلث لينزلق الثلج من عليا ولا عكسر	لمقاومة الأمواج





س1) ضع علامة (/) أو (×):

(70)	(5)
***************************************	س5) ما الذي تدل عليه الارقام التاليه :
فى تربة طينية رطبة ولا يتم غرسها بعمق ؟	١_ تبقى جذور شجرة الكابوك ثابتة على الرغم أنها ثتواجد
	س4) بم تفسر :
	في البيئة التي تنمو بها شجرة
	 ٤_ تفرز شجرةرائحة كريهة ، بينما تفرز ٥_ يتوافر الماء في البيئة التي تنمو بها شجرة
	٣_ جذور شجرةتنمو لأعلى.
السنط الماء فيا	الامازون المطيرة. ٢_ يخزن الجمل الدهون فيبينما تخزن شجرة
شجرةتغو فى غابات	 ١ تغو شجرة في غابات السافانا الحارة ، أما المادة
00 6	س3) أكمل العبارات التاليه:
(التين الشوكي _ زنبق الماء) -(المياه العذبة _ المياه المالحة)	٥_تنمو زهرة اللوتس في :
(ترکیبی _ سلوکی)	٣_ جَذُر الوَّدُ فَى شَجِرة السنط يعتبر تكيف : ٤_ تنموفي الصحراء الجافة : ﴿ ﴿
(شجرة الصنوبر _ زنبق الماء) (شجرة الصنوبر _ زنبق الماء)	 ۱_ اوراقعریضة وتطفو فوق سطح الماء : ۲_ فروع شجرةعلى شكل مثلث :
/ III	س2) اختر الاجابه الصحيحه :
	٥_ اوراق شجرة الصنوبر إبرية ()
(٣_ تغو أشجار المانجروف في المياه العذبة () ٤_ اوراق زهرة اللوتس عريضة لتمنع الحيوانات من أكلها (
	 ١ جميع التكيفات فى النباتات تركيبية فقط () ٢ التباين اللونى فى قرش الثور يعتبر تكيفا تركيبياً ()





فاصل ونواصل

أكمل:

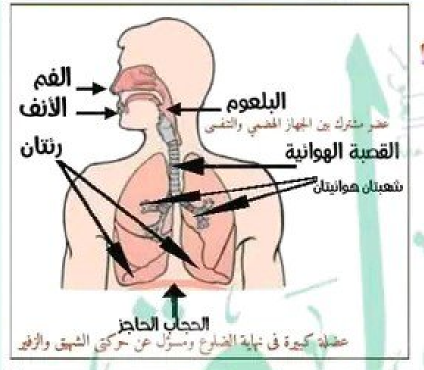
- ١_ الطعام الذى لم يستفاد منه الجسم يوجد في
- ٢_ الذي يحمل العُناصر الغذائية ويوزعِها على جميع اجزاء الجسم هو
- ٣_ يصب الكبد عل عصارته في الأمعاء الدقيقة. يعد ذلك تكيفاً.....
 - ٤_يتحول الطعام إلى سائل فى
 - ٥_ يبدأ الجهاز الهضمي ب.....وينتهى ب....



الجهاز التنفسي

نشاط (9)





كيف تحدث عملية التنفس ؟]

* إدرس الشكل جيدا ثم أكمل :

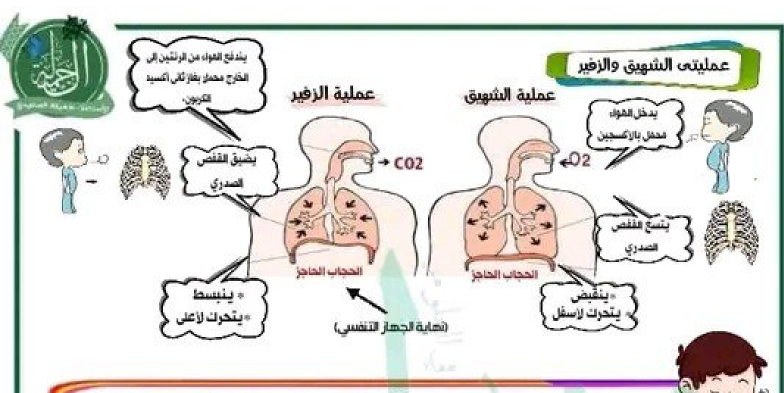
عندما نتنفس يندفع الهواء منأومثم ينتقل إلىمثم يمر عبر القصبة....مثم إلى الرئتين





* إدرس الشكل جيدا ثم أكمل :

داخل الرئتين تنقسم الشعبتان الهوائيتان إلىوهى تشبه أغصان الشجرة وتفتهى ب : حويصلات هوائية وهى عبارة عن أكباس صغيرة محاطة ب.......... تنقل الأكسجين إلى جميع اجزاء الجسم.



عندما نحسن انفسنا لن تتمكن من استنشاق الأكسحيين وإخراج ثاني اكسيد الكربون ولن يتمكن الحسم من أداء وظائفه الحيوية.



س) كيف تتنفس السكة ؟!

عن طريق الخياشيم. « توجد على جانبى رأس السمكة .



السمكة

يتنفس عن طريق: الرئتين

الانسان

الخباسيم (الزكسجين من القواء الجوى) (الإكسمين الذائب في الماء) (تكيف تركيبي)

 ◄ تبتلع السمكة الماء عن طريق الغيم وتدفعه نحو الخياشيم تمتص الخياشيم الاكسجين الذائب من الماء وتقوم الأوعية الدموية بتوزیعه علی الجسم . بخرج العاء من الجانب الآخر للخباشیم محملاً بثاثى أكسيد الكريون،



١_ يحدث تبادل الغازات في......وهي عبارة عن أكياس صغيرة محاطة ب.....

٢_ تنقل الأوعية الدموية إلى باقي أجزاء الجسم.

٣_ يطلق على عملية التنفس عملية٣

٤_ المسئول عن حركتي الشهيق والزفير هو وهو نهاية الجهاز.....

٥_ أثناء عملية الشهيق...... الحجاب الحاجز. و..... الحجاب الحاجز.

٦_ أثناء عملية الزفير يخرج غاز

٧_ يتنفس كل من الانسان والسمكة غازوتقومبتوزيعه على جميع اجزاء الجسم.

٨_ تعتبر الخياشيم في السمكة تكيف

شاط (11)



تأثير الإنسان على البيئة



التغير في النظام البيئي

تغيرات طبيعية

الانشطة البشرية



. تجريف المراعى:



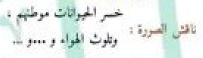
_ حرائق الغابات :

_ تغير كمية الامطار :

_ الفيضانات :

_ الإنضاض أو الإرتفاع

فى درجة الحرارة.





طيب يا ميس جميلة ما يفعش الإنسان يتصالح من البيئة ويحاول يصلح ما أفيسه ا





، فعلا يا بندق ، الإنسان بيحافل يعبد إصلاح بيئته بطرق كتبرة منها :



إعادة زراعة الغابات التع أُزيلت



التخلص من العوامل الملوثة للهواء والماء



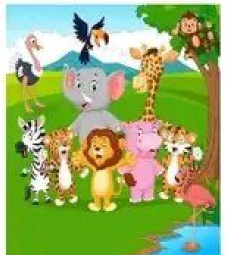
الحفاظ على النباتات والحيوانات الاصلية





شاط(12) **سجّل أدلة كعالم**





(لحظ كدة شوية التكيفات اللى فى المورة)

تستطيع الكائنات الحية التغلب على الظروف البينية القاسية عن طريق مجموعة من التكيفات ﴿ التركيبية والسلوكية) التي تساعرها على البقاء .



(كلب يلهث لتبريد جسمه)





من التكيفات التركيبية

مثل الثعلب القطبي

مثل ثعلب الفئك

ــــ ل...... و

الآذان الطويلة الوبر 🔷 للحماية من البرد والحر

الفراء الكثيف وطبقة الدهون ــــــــــــ للدفء

مثل الجمل



من التكيفات السلوكية

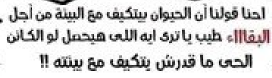
اختباء الحيوانات في جحور: مثل:

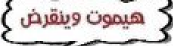


الحماية من الحر



التدفئة ليلأ









اختفاء أو نهاية وجور الكائن الحى من على وجه الأرض

كائنات مهدرة بالانقراض

غابات مطيرة

برك



حيوانات تعيش في الماء وعلى اليابسة (في بيئات رطبة)

جداول الماء

طيب وهب ع البر بتتنفس بالرئتين لكن ازاى بتتفس وهى فى الماء !!









شفدع في وكة يستخلص الأكسجين الذات من الماء بواسطه الجلد





السليندر



ضفدع الطين (الضفدع المصرى)

الاسباب

مهدر بالانقراض

تلوث المياه والقاء المخلفات في المياه.



عدم القاء المخلفات فى المياه







فاصل ونواصل

سا) مع علامة (٧) أو (×):

 1 حرائق الغابات من العوامل البشرية التي تسبب تغير في النظام البيئي () ٢ _ يحاول الإنسان إعادة البيئة إلى ما كانت عليه ()
 ٣_ قطع الغایات إلى إلى فقدان موطن العدید من الحیوانات () ٤_ تلهث الكلاب لتبرید جسمها () ٥_ تعیش البرمائیات فی بیئات رطبة ()
س2) اختر الاجابه الصحيحه:
 ١_ تستخلص الضفادع الأكسجين الذائب من الماء بواسطه جلدها. يعتبر ذلك تكيفاً: (سلوكى تركيبي)
۲_ ینتمی السلمندر ل : الطیور)
٣_ عندما يكون ضفدع الطين في الماء يتنفس بواسطة : ٤_ من الحيوانات المهددة بالانقراض : (الضفدع طاء السمان)
ع ـ من الحيوانات المهدده بالانفراض : ٥ ـ يغطى جسم الجمل : (وير كثيف _ ريش كثيف)
س3) ہم تفسر :
1_ أهمية الفراء الكثيف وطبقة الدهون لدى الثعلب القطبي .
٢_ الضفادع مهددة بالانقراض .
٣_ آذان الأرنب البرى طويلتان.
٤_ تستطيع الضفادع العيش على اليابسة وفى الماء .
٥_ يغطى جسم الجمل وبر .
س4) اكتب المصطلح العلمي :
١_ حيوانات تعيش في المياه وعلى اليابسة ()
٣_ الغاز الذي تستخلصه الضفادع من المياه بواسطة جلدها ()
 ٣_ اختفاء او نهاية وجود الكاتن اللي من على وجه الارض () س4) استخرج الكلمة المختلفة :
١_ سلمندر / الثعلب القطبي / ضفدع الطبن .



5 سؤال على المفهوم الأول

س1) اختر الاجابه الصحيحه:

(الإسكدرية ٢٠٠٢م)	لوكيا فى الحيوانات :	۱_ أى مما يلى يعتبر تكيفاً س
المخالب _	_ العيون الكبيرة	هجرة الطيور
(القيوم ۲۳ - ۲م)	بقاء أقدام البطريق دافئة :	٢_ تساعدعلى ب
الأوعية الدموية	_ الدهون السميكة _	الريش الكثيف
	اللتخفى :	٣_ التباين اللونى وسيلة
قرش الثور	ثعلب الفنك	الخفاش _
(الجيلة ٢٠٠٣م)	ائحتان عكس بعضهما هما :	٤_ الشجرتان اللتان تبعثان ر
_ الكابوك والمانجروف	_ الكابوك والسنط	السنط والصنوبر
وم هى عملية : (نماذج الوزارة ٢٠٢٢ المه:	ول على الطاقة من الغذاء المهضر التنه	2 K - 11
The state of the s		7_ تخزن شجرة السنط الماء ف
_ الاوراق	الجذر	الجذع
	غابات السافانا :	٧_ تنمو أشجارف
الكابوك	السنط_	الصنوير
(الجميلة)	ىعتبر تكيفاً :	٨_ آذان الفيل الكبيرتين ت
كلاهما	۔ ترکیبی ـ	سلوكى
المداد	تحت الجسم كله ماعدا : الشقة	 ٩_ يمتلك البطريق دهون القدم
	- 40	- [

من الحيوانات المفترسة :	١_ نوع من أنواع التكيف يساعد الحيوان على الاختباء ه
Salar State Co. Ac.	التكيف التركيبي _ التكيف السا
(دمیاط ۲۰۲۲م)	١_ تستخدم الأسماكفي التنفس :
_ الأنف	الجلد _ الحياشيم
	 ١- يطلق على أجهزة الجسم التي تعمل معاً اسم :
_ الحلايا	الأجهزة _ الأعضاء
	١١_ نتنفس الأسماك عن طريق :
الأنف (عاذج الوزارة ٢٠٢٢)	الرئتين _ الخياشيم _
	14_ معظم نشاط الخفافيش في :
الخريف 🌑 🌑	الليل _ النهار _
I T	١_ يصل طول الأمعاء الدقيقة إلى أمتار :
0	7 - 17
	١- للجمل سنام يخزن فيه :
الماء _	الطعام _ الدهون
	١_ عضلات تساعد على دفع الطعام إلى المعدة
_ الأمعاء الدقيقة	المرئ _ الفم
	١٠_ تبدأ عملية الهضم فى :
_ المرئ	المعدة _ الفم
(ثماذج الوزارة ٢٠٢٢م) ثانى أكسيد الكربون	10_ يدخل الهواء إلى الرئتين محملا بغاز : النيتروجين _ الأكسجين _
تانی ا نسید الحربون	النيتروجين _ الاكسجين

أ/ جميلة الصعيدى

٢٠_ أثناء عملية الزفير...... الحجاب الحاجز :

ينقبض _ يتسع

٢١_ يختلف سُمك فراء الحيوان على حسب :

كية المطر _ نوع الطعام

٢٢_ اوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل :

منع الحيوان من أكلها _ منع فقدان الماء _

٣٣_ يتم تخزين الفضلات في :

فتحة الشرج _ الأمعاء الدقيقة

٢٤_ يصل بين الفم والمعدة:

اللسان _ المرئ

٢٥_ يتكون جسم الكائن الحي من مجموعة من :

الخالايا _ الأعضاء

٢٦_ جميع الاعضاء التالية من مكونات الجهاز الهضمي ماعدا:

الكبد _ القصبة الموائية _ _

٢٧_ يتم امتصاص الغذاء في :

الأمعاء الغليظة _ الأمعاء الدقيقة _

٢٨_ توجد الرئتين في تجويف :

البطن _ الصدر

۲۹_ الخفافيش كائنات :

ضارة _ مفيدة

_ ينبسط

(نماذج الوزارة ٢٠٢٢م)

_ حرارة البيئة

(بنك المعرفة المصرى ٢٠٢٢م)

_ الحصول على ضوء الشمس

الأمعاء الغليظة

الأمعاء الغليظة

الأمعاء الدقيقة

الأجهزة

(محافظات ۲۰۲۲م)

المرئ

المعدة

(نماذج الوزارة ٢٠٢٢م)

الحمحمة

(نماذج الوزارة ٢٠٢٢م)

عديمة الفائدة





٣٩_ تمتلك الحرباء اقداماً على شكل حرف:

U _ Y

٤٠ يبدأ الجهاز التنفسى ب :

الانف _ القصبة الهوائية _ الأمعاء

٤١_ يتحول فراء الثعلب القطبي إلى اللونصيفاً :

الابيض _ والأصفر _ _ البني

٤٢_ تعتبر كل من سحلية الصحراء وحرباء النمر من :

الطيور _ الزواحف _ الثدييات

٤٣_ كل مما يلي تكيفات تركيبية ماعدا : (الجميلة)

تغير لون فراء الثعلب القطبي صيفًا للون البني _ _ آذان ثعلب الفنك الطويلتان

لخروج الحرارة _ فتح حرياء النمر لفمها واسعا

٤٤_ عيونتتحرك في اتجاهات معاكسة :

الضفدع _ حرباء النمر _ الخفاش

٤٥_ ينتمي الخفاش ل :

الطيور _ الزواحف _ الثدييات

س2) ضع علامة (/) أو(×):

١_ تعتبر هجرة الطيور للبحث عن غذاءها شكل من أشكال التكيف السلوكى (.....) (محافظات ٢٠٢٢م)
 ٢_ تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة فى أعماق التربة للبقاء فى التربة نادرة المياه (.....) (محافظات ٢٠٢٢م)

٣_ يتغذى الثعلب القطبى وثعلب الفنك على الثعابين الصغيرة فقط (.....)

٤_ ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة يؤثر على بقاء الكائن الحي (......)

٥_ لا يمكن للخفافيش أن ترى جيدا في الظلام (.....)

(بورسعید ۲۰۲۳م) ٦_ يساعد التخفي الحيوان على صيد الفريسة (......) ٧_ يمر الطعام خلال الأمعاء الغليظة قبل وصوله للأمعاء الدقيقة (.....) (محانظات ٣٠٠٣م) ٨_ يعيش ثعلب الفنك في البيئة الجليدية (......) (البحر الاحر ٢٠٢٢م) (السويس٢٠٢م) ٩_ تساعد عضلة الحجاب الحاجز في عمليتي الشهيق والزفير (......) · ١ _ هجرة الطيور للقيام بعملية التكاثر تعتبر تكيفاً تركيبياً (......) (إدارة شمال السويس٢٠٢٣م) ١١_ الجهاز الهضمي مسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم (......) ١٢_ اقدام البطريق لا تتجمد لأن بها طبقة عازلة من الدهون (......) (الإسكندرية ٢٠٢٣م) 17_ أرجل البطة التي تساعدها على العوم في الماء تعتبر تكيف سلوكي (......) ١٤_ لهث الثعالب والكلاب يعتبر تكيف سلوكى (......) (الجميلة) ١٥_ إلقاء المخلفات في المياه التي تعيش فيها الضفادع يؤثر سلباً على حياتها (......) (الجميلة) س3) أكمل العبارات التالية: ١_ تساعدالأسماك على التنفس تحت سطح الماء . (الإسكندرية ٢٠٢٢م) ٢_ يطلق على اجزاء الجسم التي تعمل معاً اسم (معهد دمياط ۲۰۲۳م) (الجيلة٢٠٢٩) ٣_ تخزن شجرة السنط الماء في.....بينما يخزن الجمل الدهون فى (الجيلة٢٠٢م) ٤_ يغطى جسم.....وبر ، بينما يغطى جسم الضفدع ٥_ يلهث ثعلب الفنك....ونفس فى الدقيقة . (الحيلة٢٠٢٩) ٦_ يبدأ الهضم فيوينتهي في ٧_ يساعدعلى ترطيب الطعام وبلعه بسهولة . ٨_ تعتبر آذان وسيقان الثعلب القطبى تكيفاً (الجميلة ٢٠٠٣م)



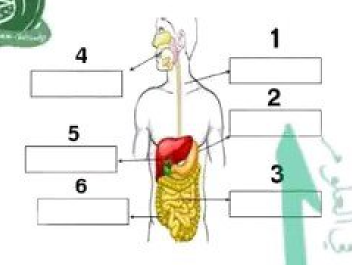
١_ سمة مميزة للحيوان تساعده على البقاء على قيد الحياه ويحدث فى جسم
 الحيوان (......)

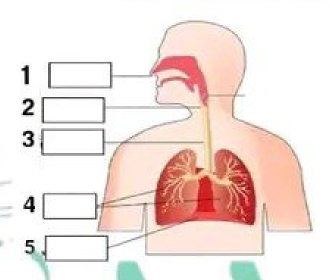




	 ٣_ عندما ينظر حيوان لأعلى يسبح أسفل قرش الثور لا يرى هذا الحيوان قرش الثور .
	£_ لون فراء ثعلب الفنك بنى .
*********	٥_ لا نستطيع حبس أنفسنا لفترة طويلة ﴿
	٦_ لا تتجمد اقدام البطريق رغم وقوفه على الجليد .
*******	٧_ أهمية عضلة الحجاب الحاجز.
K	٨_ لا تفضل الحيوانات التغذي على اوراق شجرة السنط .
	٩_ لا تستطيع الرياح تمزيق اوراق شجرة الكابوك .
	٠ ١ _ آذان الأرنب البرى طويلتان .
	١١_لا لا توجد منافسة بين قرش الثور وباقى القروش في العثور على الغذاء .
***************************************	١٢_ تلبس جميلة نظارة الشمس لديها . لتحجب أشعة الشمس عنها ويعتبر ذلك تكيف سلوكى .

س6) اكتب البيانات على الشكل:





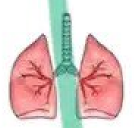
س7) أجب عن المطلوب تحت الصورة :



٣_ ما وظيفة
هذا العضو ؟



۲_ کیف ینام
 هذا الحیوان ؟



۱ ـ لأى جهاز ينتمى هذا العضو ؟



هـ ما فائدة الأشواك
 فى هذا النبات ؟



٤_ فى اى جزء لا توجد
 دهون فى هذا الحيوان ؟



[اختبار على المفهوم الأول]

س1) اختر الاجابه الصحيحه:

	ختبارات الإلكترونية في الخارج ٢٠٢٣م)	على: (مصة الا	اه طویلتان تعمل	١_ ثعلب القنك اذنا	
	ر - تبرید الجسم	تدفئة الجسم	الطعام _	العثور على	
	(المركة ١٣٠٧م)	البذور الصفراء الرقيقة :	رِكفي نقل ا	٢_ تستعين شجرة الكاب	,
	ضوء الشمس	الأمطار _	-	الرياح	
	(الجيلة ٢٢٠٢م)	A 5	نط من نقص :	٣_ تعانى شجرة الَّـــَ	
	ثانى أكسيد الكربون	وء الشمس	_ ف	المياه	
		ذلك تكيفاً : 📗 🦳	فی جحور . یعتبر	٤_ تختبئ القوارض	
	كلاهما صحيح	تركيبيا 🏎 🔔	nes.	سلوكيا	
	لثور :	هماعدا قرش ا	لقروش فى الميا	٥_ تعيش جميع اا	,
	البرك	المالحة	_ N	العذبة	
		I V	(V) le (x)	علامة علامة (كر	1
	/ -	/-			
	() KI-165	ب الحاجز () باز الهضمي والتنفسي تعت			
1.	ر بحوله حلوق ()	باز اهتمتني والتفتني لعبا		۱_ (توطیف ابنی تعو ۳_ ینشط الخفاش	
16		يبية نقط ()	في النباتات ترك	عجمع التكفات	
				ہ_ لا تری الخفاف	

س3) صل الاجابات المنابسة:

عمور (ب)	1	عمور (۱)
۱_ الحجاب الحاجز	100	١_عضو مشترك بين الجهاز الهضمي والتنفسي
٢_ الحويصلات الهوائية	The second	٢_ تكيف سلوكى فى شجرة السنط
٣_ البلعوم		٣_نهاية الجهاز الهضمي
٤_ فتحة الشرج		£_ نهاية الجهاز التنفسي
٥_ إفراز الروائح		٥_ يحدث تبادل الغازات في

تمتَّع بمحاكرة العلوم معنا تابعونا على صفحتنا على الفيس بوك صدل جميلة الصعيحك





یا تری فی کام حاسة عندنا ؟ وإيه هما ؟







نشاط (١)



عضو الانف عضو الجلد

حاسة الشم حاسة اللمس

عضو اللسان

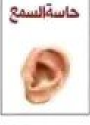


حاسة التذوق



حاسة النصر

عضو العين



مثلا بيتواصل بيها مع أصدقاءه عن طريق الإصوات أو الحركات

عضو الأذن

احنا كمان كحيوانات بنستخدم حواسنا ف التواصل ونقل المعلومات بيننا ، فبعضنا عنده حواس قوية زى الشم أو البصر

احنا بنستخدم حواسنا علشان نعرف العالم من حولنا ونقدر تتواصل مع بعضنا عن طريق الكلام طبعاً.



أنا النفس المصرى: عندى حاسة سمع قوية ، أنا بصدر مجموعة أصوات زى الثرثرة كدة، لاصدقائي حيوانات

النمس الأخرى: للبحث عن الغذاء أو عند

الحساس بالخطر







أنا كمان عندى حاسة الشم قوية ، بعرف بيها المواد الخطيرة أو الممنوعة



تساعد الحواس الحيوانات على التكيف في بيئتها.

انا بردو عندی حاسة سمع قویة مَاهِي وَدَانِي دِي مِشْ عِ الفَاضِي .



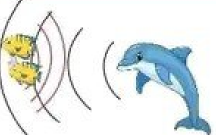
* لدى الثعالب حاسةقوية .

* لدى النمس المصرى حاسةقوية .

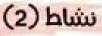








﴾أنا دولفينو الجميل عندى حاسة <mark>سمع</mark> فائقة بستخدم خاصية تحديد الموقع بالصدى تحت الماء : للبحث عن الغذّاء، وأحمى نفسى





تحديد الموقع بالصدى

قدرة بعض الحيوانات على تحديد موقع الأشياء بإستخدام الصوت

تعتمد على حاسة السمع



ما الذي تعرفه عن كيفية عمل الحواس ؟]



س) ما العضو الحسب الذي تستخدمه لمعرفة ما يلي :

الأنف	الأذن	الأنف	اللسان	العين	
11		B			عندما تشعر بنعومة القماش
10			The same		حوار بندق مع مس جميلة
	À				التمييز بين طعم آيس كريم الشوكولاته وآيس كريم الفانيليا
T Z	A			اوگ	رؤية طفل على الأرجوحة
	1				شم رائحة البيتزا اللذيذة

عند مارمسة يدك لقطعة من الثلج يتم معالجة المعلومات في المخ



س) هل يمكن للكانن الحي أن يستخدم أكثر من حاسة للوصول إلى نفس الفرض ؟ ﴿ _نعممممممم

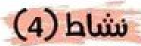


(الثم _ البصر _ السمع) ``



(البصر _ السمع)







الاعضاء الحسية للحيوانات إلليلية

هي الحيوانات التي تنشط ليلاً

أمثلة	كيف تتكيف فى الظلام	اسباب نشاطها ليلأ
البوم البوم	تستخدم التكيفات الحسية	 ١_ تجنب الأرتفاع الشديد في درجة الحرارة نهارا . ٢_ مهاجمة الفريسة أو حماية نفسها .
الحفافيش	العيفات الحسية الفائقة .	٣_ توفر الطعام لبعض الحيوانات ليلاً فقط .



البومة متلك حاستين فاتقتين (السمع _ البصر)





تستخدم في الظارم خاصية : تحديد الموقع بالصدى حيث تصدر أصواتأ تصطدم بالفريسة وترتد إليها مرة أخرى.



فاصل ونواصل

اكمل:

- ۱_ تعتمد خاصية تحديد الموقع بالصدى على حاسة ٢_ تمتلك البومة حاستين قويتين هما.......... ٣_ يستخدمخاصية تجديد الموقع بالصدى في الماء. بينما يستخدمهاعلى اليابسة . ٤_ رأس البومة يشبه
 - ه_ تلف.....رأسها في جميع الاتجاهات بزاوية.....
 - ٦_ للتمييز بين صوت الرجل والمرأة تستخدم حاسة
 - ٧_ العضو المسئول عن حاسة الشم هو



الجهاز العصبى

نشاط (5)

بعض الناس فاكرين أن الحواس بتعمل بصورة منفصلة ..يعنيُّ مثلا لما اشوف تفاحة ، فالعين هي اللي بتشوفها مباشرة أو لما أشم رائحة بيتزا فالأنف إلمسئولة عن كدة وبس ، لكن في الحقيقة أن الحواس جزء لا يتجزأ من الجهاز العصبي ، ازاى بتعمل الحواس بالاشتراك مع الجهاز العصبي وايه هو الجهاز العصبي ، يالا بينا نتعرف عليه:





1				
	الأعطاب	الحبل الشوكي	المخ 🚇	العضو
	"تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي تتوزع على جميع اجزاء الجسم.	*بحموعة من الأعصاب نتصل بالمخ ، وتمر عبر : العمود الفقري	(كبيوتر الجسم) *عضو التعكم الرئيسي ف الجسم.	النعريف
	* تحمل الإشارات من وإلى المخ والجسم عبر الحبل الشوكي *تربط الأعضاء الحسية بالمخ.	"يحمل الرسائل من وإلى المخ والجسم .	*ترجمة المعلومات وتفسيرها وإصدار رد الفعل المناسب لها.	asikall

ا بعض الأعصاب تتصل بالمخ مباشرة وتسمى أعصاب خاصة مثل الأعصاب الخاصة بالعينين





أعضاء الحس جزء من الجهاز العصبي



كيفية ترجمة المعلومات رلخل المخ

1_ أعضاء الحس :







البيئة ونحولها إلى اشارات (نبضات كمربية)



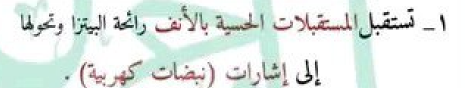


نستقبل تلك الاشارات وننقلها إلى



3 Ilas:

مثال تفسير مازا يحدث إزا شممت رائحة البيتزا ؟! ﴿ الْمُتَاتِّعُ الْمُتَاتِّعُ الْمُتَاتِّعُ الْمُتَاتِّعُ الْمُتَاتِّعُ الْمُتَاتِّعُ الْمُتَاتِّعُ الْمُتَاتِّعُ الْمُتَاتِعُ الْمُتَاتِعِ الْمُتَاتِعُ الْمُتَاتِعُ الْمُتَاتِعُ الْمُتَاتِعِ الْمُتَاتِعُ الْمُتَاتِعِ الْمُتَاتِعِينَ الْمُتَاتِعِ الْمُتَاتِعِلِيِعِلِيِّ الْمُتَاتِعِ الْمُتَاتِعِيِيِعِلِي الْمُتَاتِعِي الْمُتَاتِعِي الْمُتَاتِعِ الْمُتَاتِعِ الْمُتَاتِعِ ا





٣_ يترجم المخ الإشارات ويصدر رد الفعل المناسب لها.





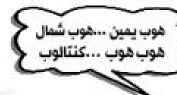
🧣 فسر كيف يتم تفسير سماع زقزقة العصفور ؟

-	
All and	



الإحساس بالبيئة

نشاط (6)





یسیر فی مسارات	أرجله الخلفية	آذانه کبیرة جدا	شعر أقدامه	الحاسة
متعرجة	طويلة	وحساسة	وأصابعه	الفائقة
(تكيف سلوكع) تمكنه من الهروب بسرعة من الخطر،	(تكيف تركيبع) التمكنه من القفز عند الهروب من الأعداء.	(تكيف تركيبى) تساعده على الإحساس بالخطر .	(تكيف تركيبى) يساعده على الإمساك بالرمل أثناء القفز ليتمكن من الهروب .	السمع

س) فسر كيف تتم استجابة اليربوع للخطر ؟

١ـ تستقبل المستقبلات الحسية بأذن اليربوع الصوت الضعيف
 الناتج عن حركة ثعبان صغير، وتحولها إلى إشارات
 ٢ـ تستقبل الأعصاب الإشارات وترسلها إلى المنخ

٢_ يستقبل المخ الإشارات ويقوم بتفسيرها ورد الفعل المناسب وهو
 تنبيه ساقيه الطويلتان لتبدأ في القفز .



تحدث عملية استجابة اليربوع للخطر في أقل من ثانية ويسمى هذا الوقت "زمن الاستجابة"



هو الوقت الذى يستغرقه الكائن الحى للإستجابة للمؤثرات التى تصله من البيئة .





وظيفة الجهاز العصبى :

جمع المعلومات عن طريق أعضاء الحس وفهم ما تعنيه عن طريق المخ



مثال

سَمَعَ بُنْدُق صوت زقزقة عصفور. فإلتفت للبحث عن مكانه، فسرما حدث؟

أتدرى للفرحة كم صوووت!

استقبلت المستقبلات الحسية بأذن بندق الصوت وحولته إلى إشارات.

· استقبلت الاعصاب تلك الإشارات ونقلتها إلى المخ ،

أستقبل المخ الإشارات وترجمها ، فتفهم بندق أنه صوت عصفور.

ِ ارسل المخ إشارة إلى الجسم عما يفعله مثل التفات بندق للبحث عن الطائر ·



* يتم نقل رسائل من وإلى المخ تلقائيا مثل إشارات التنفس •

* بعض الرسائل تكون سريعة جداً يطلق عليها رد الفعل المنعكس.



رد الفعل المنعكس ع

رسالة يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع وتلقائي لدرجة أننا لا نتمكن من إدراكها أو التفكير فيها.

خد بالك : ٢







هذا وقد ورد إلينا أن الجيلة هي السلسلة الأفوى على الإطلاق في العلوم .

س1) اختر الاجابه الصحيحه:

(الهضمي	-	العصبي)		ن الجهاز:	الحس جزء م	١_ أعضاء ا
(الحبل الشوكي	_	الأعصاب)		اء الحسية با	الأعض	۲_ تربط
(العمود الفقري	77	الأعصاب)	A 18-	•	ل الشوكي عبر	٣_ يمر الحبا
(_ الأعصاب				وتحولها إلى إشا			
		ليئة :	نصله من ا	ات التى ت	للإستجابة للمؤثر	لكائن الحي	زي يستغرقه اا	٥_ الوقت ال
(زمن الاستجابة	_	المنعكس	رد الفعل ا)			

س2) اكتب المصطلح العلمي :

۱_ عضو التحكم الرئيسي بالجسم (......)
 _ يترجم الإشارات ويصدر رد الفعل المناسب لها (.......)

٢_ رسالة يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع وتلقائى لدرجة أننا لا نتمكن من

إدراكها (.....يا

٣_ تكيف فى اليربوع مُكَّنه من القفز سريعاً عند الهروب من الأعداء (.............)

س3) ضع علامة (٧) أو (×):

1_ تحدث عملية استجابة اليربوع للخطر في أقل من دقيقة (.....)

٢_ يسير اليربوع في مسارات مستقيمة وويعتبر ذلك تكيفا سلوكيا (......)

٣_ تستيقل المستقبلات الحسية بالأنف رائحة الوردة وتحولها إلى إشارات (......)

نشاط (8) "ضع علامة (٧) أمام الجزء الذى ينتمى للجهاز العصبى :









/ جميلة الصعيدى

نشاط (9)

व्यक्तिहास्य विकास के अध्यक्ति विकास व





مَاشِيشُ آكُلُ شِي المنطقة دي ...

ترسل رائحة قوية للتنبيه عند نقص الغذاء .

أ/ جميلة الصعيدى

النمل الكشاف في أكل هنا...

يمسل وسائل بإستخدام الرائحة للإرشاد عن مكان الطعام .

يرسل رسائل بإستلخدام الرائحة في حالة وجود خطر قريب .

01025564746



تواصل حيتان الحرباء

(بالغناء "حاسة السمع")





التغذية	التزاوج	الموسم
الصيف نن	الشتاء (الماء بارد)	الفصل
منخفضة	مرتفعة	درجة الصوت
غليظ	ا حاد	الصوت 🚺







س1) ضع علامة (/) او (×) :

1_ الصوت من طرق التواصل الذي يستخدمها الإنسان والحيوان (......)

٢_ يستخدُّم النملُّ حاسة الشيم في التواصل (......)

٣_ النمل الكشاف يرسل أصوات للارشاد عن مكان الطعام (.....)
 ٤_ في موسم التزاوج تكون درجة ألصوت منخفضة (......)

۵_ كلماً زاد ارتفاع الصوت زادت حدته (......)

٦_ موسم الغذاء عند الحيتان الحدباء هو موسم الصيف (......)

٧_ في حالة وجود خطر يطلق جنود النمل الروائح (......)

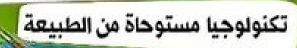
٨_ يستخدم النمل حاسة السمع للتواصل ، بينما يستخدم حيتان

الحدباء حاسة الشم (......)



مس جميلة الصعيدي

01025564746







استوحى العلماء من التكيف في الخفاش عكازاً يساعد الشخص المكفوف (الفاقد للبصر)



. يصدر صوتاً له درجة عالية .

یصطدم الصوت بالشیٔ (حائط مثلا) ویرتد فی شکل صدی صوت

یستقبل العکاز الصوت المرتد (الصدی) ویحوله إلی ا**هتزازات**

رمعور المكفوف بتلك الاهتزازات فيعرف اتجاه العوائق.



يسمع الخفاش الصوت المرتد (الصدى)

يحدد الخفاش وجود العوائق .

س 1) يختلف عكاز المكفوفين عن الخفاش في أنه يصدرلا يصدرها الخفاش . س2) الصوت المرتد يسمعهولا يسمعهولا على الموت المرتد ا

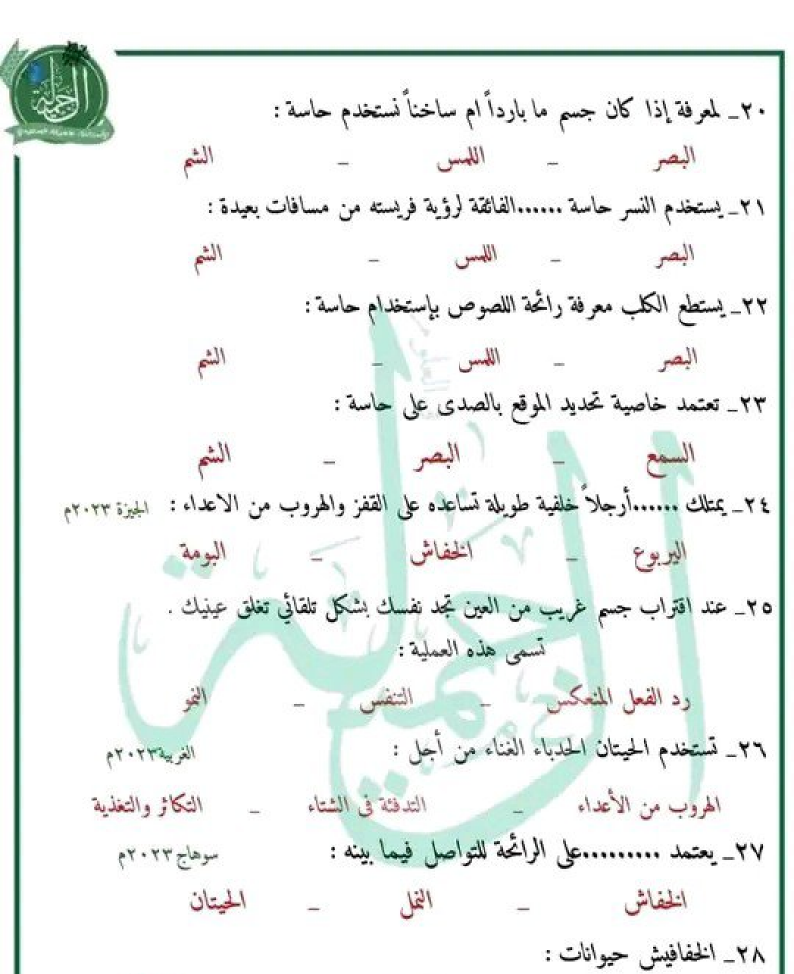


بنك اسئلة المفهوم الثانى

س1) اختر الاجابةةالصحيح:

	777	· Giranionicis	سن المعراد
منصة الاختبارات الإلكترونية في الخارج ٢٠٢٣م	لمريق حاسة :	مجموعات النمل عن ه	۱_ ٺتواصل
_ الشم)	_ السمع	التذوق)
: الإسكندرية ٢٩٢٣م	بها عن طریق حاسة	لحيتان الحدباء مع بعض	۲_ 'تتواصل ا
_ الشم) بورسعيد ٢٠٢٣م	السمع	التذوق نمل حاسة)
يورسعيد ٢٠٢٣م	فويه:	عل حاسه	٣_ يمثلك ال
_ السمع)		الشم _	
البحر الاحر ٢٠٢٣م		المسئول عن حاس	
الأنف) 🕳 🦾	العين _	الأذن _)
وإرسالها إلى المخ ليفسرها: السويس٢٠٢٣م	لجمع المعلومات	العين الطاقة	٥_ تستخدم
الحرارة)	الصوت	الضوء)
(0 - 1 -	راس : (۳	الإنسانح	٦_ يمتلك
. الفعل المناسب لها هو :	ىلومات وإصدار رە	ذى يقوم بترجمة المع	٧_ العضو ال
الحبل الشوكي)	صاب	المخ _ الأء)
	اً من :	يربوع المصرى نوع	8_ يعتبر ال
_ الزواحف)	القوارض	البرمائيات	
منصة الاختيارات الإلكترونية في الخارج ٢٠٢٣م	0 3 3	• •	,
سى _ التنفسى _ العصبي)	(الهض	لأعصاب للجهاز :	۹_ تنتمی ا
		بل الشوكي عبر :	١٠_ يمر الح
_ المخ)	العمود الفقري	الأعصاب _)

:				أعصاب تسم	١ ـ بعض اا
العين		بة الهوائية			
	ز العصبي :	أعضاء الجها	ة ليست من	الاعضاء التاليا	ا ۱_ ای من
الأعصاب	-	الرئتين	- 4	الحبل الشوكج)
تماذج الوزارة ٢٠٢٢م	ن:	، الكهربية م	بال النبضات	عصاب بإستق	١٢_ تقوم الأ
اء الحس	أعضا	الشوكي		2000 TOTAL)
		C		على لف الرأ	
البوم	-	الدلافين	1-	التعابين	
	ا هي :	على عطر م	مها للتعرف	ة التي تستخد	12_ الحاسا
البصر	_	الشم	1.	التذوق	
صل مثل 🕯 الجميلة ٢٠٢٣م	مع فى التوا	ً حاسة الس	تعتمد على	للحيوانات	٥ ١ _ بعضر
التحل	T	النمل	-	الدلافين	
مرسی مطروح ۲۰۲۳م	ع الأشياء :	التحديد موق		م الخفافيش	١٦_تستخد
الكلام	-7	الصوت	300	لضوء	1
الحيوان :	, الانسان و	دمها کل مز	التي يستخ	لمرق التواصل	۱۷_ من و
المكالمات الهاتفية	- 1	الصور	ی –	. الموقع بالصد:	تحديد
	: غي	ىيوانات الليل	من الح	تبر	١٧ - لا تع
العصفور	_	البومة	-	بوع	الير
: نماذج الوزارة ٢٠٢٢م	لقماش ہی	دی نعومة ا	ن معرفة م	ة المسئولة ع	19_ الحاس
اللمس	-	التذوق	_	شم	ال
01025564746		43		ة الصعيدي	أ/ دميلة



أ/ جميلة الصعيدى

صباحية

لاتطير



أ/ جميلة الصعيدى

التنفسي _

الدوري

العصبي



٣٧_ تبدو لنا أصوات حيوان النمس المصرى مثل : القاهرة٢٠٢٣م

الثرثرة _ الضوضاء _ الحرارة

٣٨_ تطلق عاملات النمل كرسائل تنبيه للنمل الكشاف عند نقص الغذاء : النوفيه ٢٠٢٣م

أصواتا قوية 🔃 ومضات قوية

س2) ضع علامة (/) أو (×):

١_ يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس (.....)

٢_ الجهاز العصبي هو الجهاز الذي يقوم بعملية التنفس (......) القليوبية٢٠٢٣م

٣_ رد الفعل المنعكس يتم دون تفكير (......)

٤_ يساعد الشعر في أقدام البطريق على الإمساك بالرمال (......)

٥_ يتواصل جنود النمل بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب (....) سوهاج٢٠٢٣م

٦_ موسم التزاوج عند حيتان الحدياء يكون في فصل الشتاء (.....) الجيزة ٢٠٢٣م

٧_ يتمتع الدولفين بحاسةبصر قوية (.....)

٨_ المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ (.....)

٩_ تستخدم الخفافيش حاسة الشم لتجنب المخاطر (.....) القليوبية٢٠٢٢م

1٠ _ تساعد خاصية تحديد الموقع بالصدى الخفاش في البقاء على قيد الحياة (.....) القاهرة٢٠٢٣م

11_ العين من الاعضاء الحسية التي تجعلك تشعر بمرارة الليمون (.....) الجيزة٢٠٢٢م

١٢_ خاصية صدى الصوت تعتمد على حاسة الشم (.....) الجيزة٢٠٢٢م

١٣_ تستقبل الأعصاب المعلومات من الحواس وترسلها إلى المخ حتى لو كان

الشخص نائماً (......)

Y	
1	١_ يستطيع النحل التمييز بين الطعم الحلو والمر عن طريق حاسة الشم () انقليوبية٢٠٠٢
	١٥_ تختلف اغانى حيتان الحدباء بإختلاف الموسم () الدقهليه ٢٠٢٢م
	١٠_ تقوم بعض الحيوانات بإصدار أصوات مميزة لكى لتواصل مع بعضها البعض ()وله ٢٠٢٣م
	۱_ مركز التحكم الرئيسي في الجسم هو المخ () ﴿ ﴾ ﴿ الشرقية ٢٠٢٣م
	1/_ تستطيع أن تميز الطعام الفاسد بواسطة حاسة السمع () القليوبية٢٠٢٣م
	١٠_ يمتلك الدولفين حاسة سمع قوية ()
	٣٠_العضو المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو الحبل الشوكي () القليوبية٢٠٢٣م
	س3) أكمل العبارات التاليه:
	 ٢_ تخيط جميلة ثياب عروستها ، فوخذتها الإبرة . فأبعدت يدها بسرعة . يطلق
	على هذا الفعل
	٣_ تصدر بعض الحيوانات أصواتاً تنتقل على شكلعند ارتدادها
	تعكس .
	٤_ العضو المسئول عن حاسة التذوق هو
	 و_يقفز اليربوع المصرى فى مسارات
	٦_ رَدُودُ الْفَعَلُ الْمُنْعَكُسُ تَعْتَبُرُ اسْتَجَالِةمن الجسم للمؤثرات المفاجئة. الغربية٢٠٢٣م
	٧_ يستطيع الدولفين تحديد موقع فريسته عن طريق حاسة الجيزة٢٠٢٣م
	 ٨_ ترسل العين رسالة إلى ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	 ٩_ فصل الشتاء هو موسمعند حيتان الحدباء.
	١٠_ القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات من التكيفات الحسية
	الفائقة ل

باء فى موسم الصيف من أجل القامر:٢٠٢٠م دث تكامل بين الحواس والجهازلللتفاعل مع	
البيئة المحيطة بطريقة مناسبة . الجيزة٢٠٢٢م	
اببيته الحيطة بطريعة شاسبة . كفيف تحديد مكان صديقه عن طريق حاسة القاهرة٢٠٢٣م	١٣ يستطيع الشخص ال
	100-1 0 00 01
هبي منوووووو	
قه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة يسمى	١٠_ الوقت الذي يستغر
بطلح العلمي :	س4) اكتب المد
رت ضوئية () الجميلة٢٠٢٢م	۱_ حاسة بها مستقيلا
ت تذوق () الجيلة٢٠٢٢م	
ب نتصل بالمُخ وتمر عبر <mark>الع</mark> مود الفقري ()	
ن الحبل الشوكي تتوزع على جميع أجزأء الجسم ()	٤_ تفرعات صغيرة م
ضات الكهربية من أعضاء الحس ()	 ٥_ تقوم بإستقبال النبي
يعة من الجسم نحو المؤثرات الخارجية (
لوير رأسه في كل الاتجاهات ()	٧_ كائن ليلي يستطيع تا
ى بالجسم ()	
شط ليلا ()	
لمعلومات وترجمتها وإصدار رد الفعل المناسب لها ()	
الكلمة المختلفة :	
- COSCULATION COLUMN	ساد) استخرج
العمود الفقري / الحبل الشوكي .	١_ المخ /
الخفافيش / الزرافة .	٢_ الدلافين /
راء / شم رائحة البيتزا / شم رائحة	٣_ رؤية الوردة الحم
الوردة العطرة .	



س6) اقرأ القصة التالية ثم اجب عن الاسئلة:



دخلت جميلة المطبخ لتصنع كيك ﴿ وبدأت في التحضير ، اين الدقيق اين الدقيق! واخيراً وقعت عينها عليه ، كان في الرف الأعلى من المطبخ . ولكن المشكلة أنها وجدت علبتان كل منهما به مسحوق ابيض ، فلم تستطع التعرف على الدقيق ، فإستخدمت حاسة.......فتعرفت على طعم الدقيق ، وبعد أن انتهت من التحضير وضعتها في الفرن وخرجت من المطبخ وفتحت الراديو كاسيت لتستمع إليه حتى ينضج الكيك . وبعد نصف ساعة شمت رائحة الكيك اللذيذ ، فأسرعت إلى المطبخ وفتحت الفرن وسحبت صينية الكيك . وبعد قليل الكيك . وترتدت القفاز الحراري وأمسكت بصنية الكيك ، وبعد قليل لمست الكيك فوجدتها قد يردت ، فقطعتها ، ثم بدأت أن ثنذوق بعضها .. كانت لذيذة جدا لمست الكيك فوجدتها قد يردت ، فقطعتها ، ثم بدأت أن ثنذوق بعضها .. كانت لذيذة جدا

المفهوم الثالث



الضوء وحاسة البصر

مس جميلة الصعيدمى



. شايف التفاحة الحلوة رى يا بندق 🍏 تقدر تفسرلی شوفتها ازای یا تری ؟!





العين استقبلت المعلومات الصشة وحولتها إلى إشارات وانتقلت الإشارات دى عبر الأعصاب إلى المخ . والمخ هسرهالنا أن دى تفاحة . <u>صح</u> يا مس جميلة كدة أنا شاطر!

لا ، يا ترى ليه العين ما قدرتش

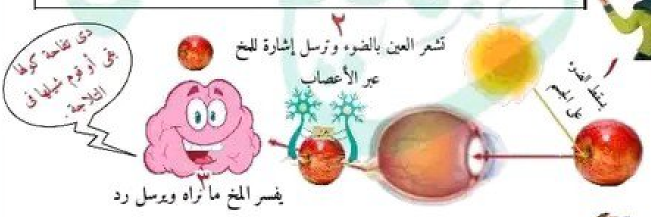
تشوف التفاحة في غياب الضوء !

طيب يا بندق هسألك سوال ...

ايه اللب هيحصل لو طفينا النور والأوضة بقت ضلمة ؟ هل هنشوف التفاحة ؟!

علشان يا بندق ، يجب توافر مصر للضوء .. هيسقط الضوء على التفاحة.. وبعدين ينعكس على العين ، وبعدين بقى العين :

1_ تشعر بالضوء 2_ ترسل إشارة للمخ 3_ يفسر المخ ما نراه (التفاحة مثلاً).



القعل المناسب

حورة من حور الطاقة يساعدنا على رؤية الأشياء.

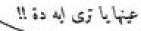
١_ لكى تتم عملية الرؤية لابد من توافر ٢_ يسقط الضوء على العين اولاً ثم ينعكس على الأشياء فنراها . العبارة (✔ _ ×)



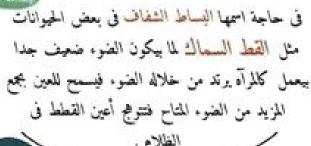


الصيد في الظلام

طيب يا مس جميلة مرة النور كان قاطع والقطة توتا جريت ورا الفأر وقدرت تمسكه رغم أن احنا ما بنشوفش في الظلام . وكمان شوفت ضوء في



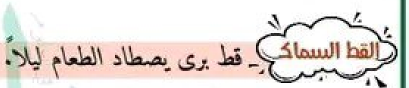






الك قالى شى معرف مالا ناتما مايلا لعنظف عن ون أنا المعلم السمال أنه

مالغذا خاليها





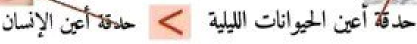


غشاء في مؤخرة العين يعمل كالمرآة يرتد الضوء من خلاله .

لا يابندق ، لأننا ممكن نستعين بمصادر أخرى للضوء فى الظلام زى الشموع مثلاً . وكمان نقدر نستعين بنظارات الرؤية الليلية



















أَى صُورة صحيحة تمثل كيف شاهد بندق السلحفاة ؟

أ/ جميلة الصعيدى



س1) ضع علامة (/) أو (×):

(√) as alos (√) (e(×):
 ١_ يسير الضوء فى خطوط مستقيمة أو متعرجة () ٢_ حدقة أعين الإنسان اكبر من حدقة أعين الحيوانات الليلية ()
 ٢_ الغشاء الموجود في مؤخرة عين بعض الحيوانات الليلية يعتبر تكيف تركيبي () ٤_ لا يستطيع الإنسان الرؤية في الظلام () ٥_ المصدر الذي ينبعث منه ضوءه الخاص يسمى مصدر الصوت ()
 ه_ المصدر الذي ينبعث منه ضوءه الخاص يسمى مصدر الصوت () س2) اكتب المصطلح العلمي:
 ١_ غشاء في مؤخرة العين يعمل كالمرآة يرتد الضوء من خلاله (٢_ صورة من صور الطاقة يساعدنا على رؤية الأشياء (
 ٣_ قط برى يصطاد الطعام ليلا () ٤_ المصدر الذي ينبعث منه ضوءه الخاص ()
٥_ اداة يستخدمها الإنسان ليتمكن من الرؤية ليلا ()
س3) استخرج الكلمة المختلفة:
١_ المرآة / العين / الشمعة .
1_ المرآة / العين / الشمعة . ٢_ القمر / الشمس / المصباح
١_ المرآة / العين / الشمعة .
1_ المرآة / العين / الشمعة . ٢_ القمر / الشمس / المصباح ٣_ حدقة عين جميلة / حدقة عين القط السماك.
1_ المرآة / العين / الشمعة . ٢_ القمر / الشمس / المصباح ٣_ حدقة عين جميلة / حدقة عين القط السماك.











١_ ينبعث منها الضوء (....)
 ٢_ تعكس الضوء (....)



ينتقل في صورة موجات تسمى :

موجات ضونية

انعكاس ـُ الشُّوءَ ﴾ هو ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس.

ឈ ما الجسم الذي يعكس الضوء بشكل أفضل ؟

ريح وجّه مصباحك اليدوى نحو مرآة مرة ونحو قطعة

خشبية مرةاخرى .



(تعكس الضوء بصورة جيدة)

الملاحظة والاستنتاج

الاجسام الملساء اللامعة عكس الضوء بصورة جيدة (المرآة _ المعادن اللامعة)

الاجسام الخشنة — لاتعكس الضوء بصورة جيدة (الخشب البلاسنيك الورق القماش)

Sidney Sidney مصدر الضوء

COMPANDED THE COST OF THE COST

السطح العاكس

أ/ جميلة الصعيدى

لما رفعت لوح الخشب ما قدرتش تشوف حاجة من

الجانب الآخر ولما رفعت لوح الزجاج شوفت الأشياء عادى من الجانب الآخر . معنى كدة أن فيه اجسام بمحجب الضوء

واجسام بيمر الضوء من خلالها .





شاطر يا بندق 💕

مواد معتمة

مواد شفافة



بيدك نحو وجهك . وكرر التجربة

بس غير لوح الخشب بلوح

زجاج . ماذا تلاحظ ؟ 🗸

شاط(5) امسك لوح من الخشب وارفعه

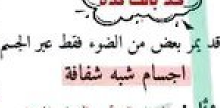




قد يمر بعض من الضوء فقط عبر الجسم :

مثل: المديل الورقى _ الزجاج المه







الاجسام الشفافة	الاجسام المعتمة	
أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها	أجسام لا تسمح بمرور الضوء من خلالها	الأورو
الهواء _ الماء_ الزجاج الشفاف_ العدسات	الانسان_الخشب_الكرتون الورق الجلد المعادن	أعثلة
لا يتكون لها ظلال :	يتكون للها ظلال: لأنها لا تسمح بمرور الضوء بل تعكسه فيتكون الظل .	تكوين الظلال

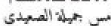
المنطقة المظلمة الناتجة عن حجب الضوء بواسطة جسم معتم



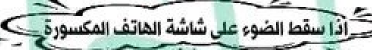




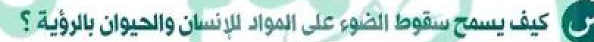


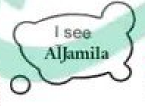


انعكاس الضوء على سطح خشن	انعكاس الضوء على سطح ناعم ولامع	
ينعكس متشتتاً وتفرقاً وفى اتجاهات مختلفة ويسمى ذلك انتنشار الضوء	يتعكس بشكل منتظم وبنفس الزاوية وفي اتجاه واحد ويسمى ذلك انعكاس الضوء	انعكاس الضوء
الخشب_الورق_الحائط _القماش	المقص _ الملعقة_المرآة_المعادن اللامعة	أمثلة
		Sill











٣_ ترسل العين إشارات للمخ
 عبر الأعصاب

٤_ يقوم المنح بتفسيرها وترجمتها فنراها.







س1) ضع علامة (/) أو (x):

 ٣_ تقوم العين بترجمة وتفسيره ما نراه () ٤_ انتشار الضوء هو أن تعكس الأشعة الضوئية متشتة ومتفرقة في اتجاهات مختلفة () ٥_ الأجسام الحشنة لا تعكس الضوء بصورة جدة () ١_ تعتمد طريقة انتشار الضوء على مدى ٢_ من الأجسام المعتمة	١_ المرآة والخشب يعكسا الضوء بصورة جيدة ()
 إنتشار الضوء هو أن تتعكس الأشعة الضوئية منشئتة ومتفرقة في اتجاهات مختلفة () الأجسام الخشنة لا تعكس الضوء بصورة جيدة () اكمل العبارات التاليه: على مدى	٣_ يتكون ظل للقط لأنه جسم معتم ()
 ه_ الأجسام الخشنة لا تعكس الضوء بصورة جيدة () س2) أكمل العبارات التاليه: ١_ تعتمد طريقة انتشار الضوء على مدى	
س2) أكمل العبارات التاليه: 1 _ تعتمد طريقة انتشار الضوء على مدى	٤_ انتشار الضوء هو أن تتعكس الأشعة الضوئية متشتتة ومتفرقة في اتجاهات مختلفة ()
1_ تعتمد طريقة انتشار الضوء على مدى	٥_ الأجسام الخشنة لا تعكس الضوء بصورة جيدة ()
 ٢_ من الأجسام المعتمةو	س2) أكمل العبارات التاليه:
 ٢_ من الأجسام المعتمةو	١_ تعتمد طريقة انتشار الضوء على مدى
 ٣_عن ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على أسطح عاكس يطلق عليه	
 ٤_ الأجسام	الأجسام الشفافة . ٣ عن ابتداد أشعة الضرم عندما ترقط على مطح عاكر مطلق على وسيرورورورورورورورورورورورورورورورورورور
ه_ الأجساملا تُسمِح بمرور الضوء من خلالها . س3) ماذا يحدث اذا سقط الضوء على شاشة الهاتف المحمول المكسورة ؟	٤ الأحساموتعكس الضوء يصورة احدة. ٧
	ه_ الأجساملا تسمح بمرور الضوء من خلالها .
س4) اى من الاسطح التالية يمثل انعكاس الضوء على ملعقة خشبية	س3) ماذا يحدث ازا سقط الضوء على شاشة الهاتف المحمول المكسورة ؟
س4) اى من الأسطح التالية يمثل انعكاس الضوء على ملعقة خشبية	166
	س4) اى من الاسطح التالية يمثل انعكاس الضوء على ملعقة خشبية





انكر السبب ؟







تعيش على أشجار المانجروف في تايلاند.

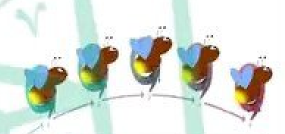












تومض على فترات منتظمة



اكمل العبارات التاليه:

١_تعيش الخنافس المضيئة على أشجاربتايلاند.

٧_ تومض الخنافس المضيئة على فترات

٣_ تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها ل.....

٤_ تطلق الخنافس المضيئة ومضات ضوء ل.......

٥_ تستخدم الخنافس المضيئة حاسةللتواصل .



ط(﴿ ﴿ مَا الذَّى تَعْرِفُهُ عَنِ التَّوَاصِلُ وَنَقُلُ الْمُعْلُومَاتُ ؟



بعض طرق تواصل ال:



انكر طرق تواصل أخرى للحيوانات التى درستها سابقا :







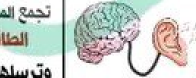
العين (عضوالبصر)



الأزن (عضوالسمع)

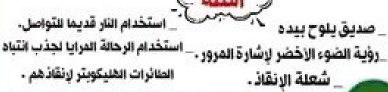
تجمع المعلومات عن طريق الطاقة الصوتية وترسلها للمخ ليفسرها.







وترسلها للمخ ليفسرها.





/ جميلة الصعيدى

01025564746





طلب بندق من أبيه أن يلعب قليلا بكرة القدم ثم يعادود لمذاكرته . لم يتكلم الأب ولكن نظر بندق إلى أبيه ففهم إجابته . على طلبه .



📆 انظر الى تعبيرات وجه أبيه . واستنتج هل وافق الأب أم رفض ؟

النيفرة عط له معنى للتواصل.

اللغات المختلفة

شفرة فى صورة أصوات

أمثلة على الشفرات :

تعبيرات الوجه













إشارة المرور





يمكن أن تكون الشفرات بسيطة (رفع الإبهام لاعلى أو خفضه لاسفل _ إشارة المرور) ويمكن أن تكون معقدة (اللغات)



معانى يفهمها المرسل

والمستقبل.

الأصوات والموسيقي

تستخدم الشفرات للتواصل

ونقل المعلومات عند الإنسان. نمط الشفرة يمكن أن يكون : رموز _حروف اضاءة اصوات



مشروع الوحدة : سحالى سيناء (العجمة الزرقاء)





في البيئات الصخرية الجافة.

س ما غذاءها ؟

النمل والخنافس والجراد والنمل الأبيض.

س متک موسم التزاوج ؟

فى فصل الربيع ، حيث يتحول فيه الذكور للون الأزرق لجذب الإناث.

س ما التكيفات السلوكية للعجمة الزرقاء؟

- _ يجلس الذكور فوق الصخور في الأماكن العالية لمراقبة العدو.
 - _ تفضل الزحف في الأماكن المكسوة بألحصي للإختباء .
 - _ الوقوف على أطراف أصابعها لتحمى نفسها من الحر .

ما التكيفات التركيبية للعجمة الزرقاء؟

- _ القشور الموجودة على جلدها تساعدها على الاختباء.
- _ جسمها الطويل الرفيع يساعدها على الجرى بسرعة .





بنك اسئلة المفهوم الثالث



	عحيحه:	ل) احتر الاجابة الا
، ومضات ضوء: مُاذَج الرزارة ٢٠٢٢م	بيئةلإطلاق	١_ تستخدم الخنافس المض
	أجنحتها	
10.80	لجذب انتباه الطائرات الهل	All the second s
المرايا	التلويح باليد	إشارة المرور
مماذج الوزارة ٢٠٢٢م	ضوء ماعدا :	٣_ ما يلى يعد مصدراً لله
الشمعة	الشمس	العين
رات الرؤية الليلية: ماذج الوزارة ٢٠٢٢م	الضوء الخافت بإستخدام نظار	٤_ اى مما يلى يمكنه الرؤية فى
الإنسان	الخفاش _	القط السماك
منصة البث المباشر٢٠٢م	بيعية المحاكم	٥_ من مصادر الضوء الط
المصياح	القمر	الشمس
الجميلة ٢٠٠٣م	، نستخدم حاسة :	٦_ لرؤية هلال رمضان
اللبس	_ البصر	السمع
	عبر جسم :	٧_ لا يمكن أن يمر الضوء .
- معتم	شبه شفاف	شفاف
في الليل : الشمعة	يمكن الاستعانة بضوء _ الشمس	 ٨_ عند انقطاع ضوء المنزل النجوم
01025564746	62	أ/ جميلة الصعيدى

4							
		الورقة	-	جيد : المرآة	الضوء بشكل ئىك	تعكس الكوب البلاسا	_9
ì				:	انسان جسما	يعتبر جسم ال	-۱۰
		شبه شفاف	_	لفافأ	_ ـ	معتمأ	
				ماعدا :	لشفافة ما يلي	من الأجسام ا	_11
		الخشب	_	الهواء	_	العدسات	
			ز:	نراه هو الجها	ہم وإدراك ما	. المسئول عن فو	_17
	التنفسي		-	العصبي	70	الهضمي	
	ود ۲۲۰۲م	بنك المعر	فإنه :	صسام المعتمة	لضوء على الأج	عندما يسقط ا	_14
	لاشئ منهما	_ (ويكون الظلال	ينعكس	ظلال	ينكسر ويكون ال	
				ط يشبه :	في أعين القط	الغشاء الموجود	_1 {
		المصباح	P 4.	الج الشفاف	الزجا	المرآة _	
	التالية	، ای المواد ا	، من الخارج	یری محتویاته	اعة صندوق لا	يريد حسام صن	_10
	۲۰۲۹	دمیاط ۲۳	7	ـ يستخدمها :	سوف		
	ف	بلاستيك الشفا	_ ال	دسات	_ الع	الورق المقوى	
		قنا۲۰۲۳م			خطوط :	ينتقل الضوء في	_17
		daverma	_	منحنية	_	متعرجة	
	۲۰	المنوفيه ۲۳.			رؤية نتيجة :	تحدث عملية ال	_17
	ص	امتصاه	_	انعكاس		تشتيت	
	۲۲	الجيزة ٢٣٠ . الدائم		بىل : ال <u>صو</u> ت	ں للتواص	. يستخدم الخفاث الضرو	_1/
	0/00	SECATAE	-	63		مديلة الصويد	, in
and in							



Ara					
(1)	الشرقية ٢٠٢٢م	الشكل /	ما انعكس كما في ك. أن كرن .	. الضوء على سطح هذا السطح يمَّ	
	قطعة قماش	-	س ان يحون . لوحا معدنيا	**************************************	
l			للضيئة بسبب		
l			تفاعل فيزيا ^ل م		
l	225 05500			ص سطحا لا	
l	_ المقص حاد	كس عليه	_ الضوء ينع		
l	الشرقية٢٠٢٣م			ن أمثلة الشفرار	
l	إشارات المرور		_ م الطعام		
l	قنا۲۰۲۳م		لة الضوء من أج		
l	کلاهما		التواصل مع بج		
l	قنا۲۰۲۳	الشفرات :	تخدم لإستقبال	عضاء التالية تس	٣٣_ اي الأ.
l	العين		المعدة	6-0	
l	ماسة	عن طريق -	أحد أصدقائك		۳٤_ إذا اردت
l	الدقهلية ٢٠٠٣م	10	ئ تستخدم :		
l	نظم: القليوبية٢٠٢٣م	وء بشكل من	أن يعكس الض	لمح التالية يمكنه	٣٥_ ای الاسه
l	شفاف ونظيف	-	ناعم ولامع	وائب _	مظلم وبه ش
l				علامة (٧)	
) الفصا يعتب	حة للتحذير (ستقىالها داخا	سات وحركة الأجن لإرسال رسائل وا	رت الحدباء الومغ معه: على الطاولة	١_ يستخدم حو٢_ الطبا بنمط
	، منصة البث المباشر ٢٠٢٢م		يركنك ركمان و أنواع الشفرة (54	

The second secon		
		٣_ نمط الشفرة يكون ارقاماً فقط ()
grand state (Strong)	القاهره ٢٠٢٣م	٤_ تعتبر العدسات من الاجسام الشفافة ()
	قنا۲۳۰م	٥_ تعتبر إشارة المرور مِن الشفرات ()
	المنوفيه ٢٠٢٣م	٦_ يعتبر الكرتون من الأجسام الشفافة ()
	الشرقية٢٠٢٣م ا	٧_ يعتبر القمر مصدرا للضوء ()
۲۰۲م	يينها () سوهاج۳	 ۸_ تعتمد الخنافس المضيئة على حاسة الشم للتواصل فيما ٩_ عندما ترى وجهك بوضوح على سطح ما ، فهذا يعنى
) الشرقية٢٠٢٣م	انه سطح لامع وناعم (٩_ عندما ترى وجهك بوضوح على سطح ما ، فهذا يعنى
۲۰۲۳۱م	خلالها() دمياه	١٠_ الخشب من الأجسام الشفافة التي تسمح بمرور الضوء
pt. tt:	فة () القلوسة	١١_ يستطيع الضوء المرور خلال الأوساط الشفا
نشرقية ٢٠٢٣م		١٢_ يسقط الضوء على الأجسام ثم يرتد إلى العين ف
ري شرقية ۲۰۲۳م		١٣_ يعتمد انعكاس الضوء على الأسطح المعتمة على مد
4350	_ ,	١٤_ إذا لم يميز الشفرة فإنه يتمكن من ترجمتها (.
ه ۲۰۲۳م		
44.44) الشرق	١٥_ تساعد الشفرات على نقل المعلومات (
		س3) اكمل العبارات التاليه:
11	AT,	س3) أكمل العبارات التاليه:
زارة ۲۲۰۲م		 ١_ استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع
٢٠٢٣عم	إلها .	 ١_ استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع ٢_ المادة٧ تسمح بمرور الضوء من خلا
1000	إلها .	 1_ استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع ٢_ المادة٧ تسمح بمرور الضوء من خلا ٣_ تسطيع القطط الرؤية فى الظلام لوجود غشاء
٢٠٢٣عم	إلها . في مؤخرة العين . البح	 ۱_ استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع ۲_ المادةلا تسمح بمرور الضوء من خلا ٣_ تسطيع القطط الرؤية فى الظلام لوجود غشاء ٤_ اى نمط له معنى يسمى
۲۰۲۳م چة۲۰۲۳م چة۲۰۲۳م	إلها . القاهرة في مؤخرة العين . البح الشرقيا	 ۱_ استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع ۲_ المادةلا تسمح بمرور الضوء من خلا ٣_ تسطيع القطط الرؤية فى الظلام لوجود غشاء ٤_ اى نمط له معنى يسمى
۲۰۲۲م پرة ۲۰۲۳م ۲۰۲۳ م نید ۲۰۲۳م نید ۲۰۲۳م	إلها . القاهرة في مؤخرة العين . البح الشرقيا الشرة الشرة	1_ استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع ٢_ المادةلا تسمح بمرور الضوء من خلا ٣_ تسطيع القطط الرؤية في الظلام لوجود غشاء ٤_ اى نمط له معنى يسمى ٥_ لكى تتم عملية الرؤية لابد من وجود
۲۰۲۲م پرة ۲۰۲۳م ۲۰۲۳ م نید ۲۰۲۳م نید ۲۰۲۳م	إلها . القاهرة في مؤخرة العين . البح الشرقيا الشرة الشرة	1_ استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع ٢_ المادةلا تسمح بمرور الضوء من خلا ٣_ تسطيع القطط الرؤية في الظلام لوجود غشاء ٤_ اى نمط له معنى يسمى ٥_ لكى تتم عملية الرؤية لابد من وجود
۲۰۲۳م پرة۲۰۲۳م ۲۰۲۳عم	إلها . القاهرة . البحو . البحو . البحو . البحو الشرقيا الشرقيا الشرقيا الشرق	1_ استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع ٢_ المادةلا تسمح بمرور الضوء من خلا ٣_ تسطيع القطط الرؤية فى الظلام لوجود غشاء ٤_ اى نمط له معنى يسمى ٥_ لكى تتم عملية الرؤية لابد من وجود ٢_ نرى الأشياء نتيجةالضوء . ٧_ عندما يسقط الضوء على الجسم المعتم يتكون خل
۲۰۲۲م پرة ۲۰۲۳م ۲۰۲۳ م نید ۲۰۲۳م نید ۲۰۲۳م	إلها . القاهرة . البحو . البحو . البحو . البحو . البحو . الشرقيا . الشرقيا	1_ استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع ٢_ المادةلا تسمح بمرور الضوء من خلا ٣_ تسطيع القطط الرؤية في الظلام لوجود غشاء ٤_ اى نمط له معنى يسمى ٥_ لكى تتم عملية الرؤية لابد من وجود
۲۰۲۳م پره۲۰۲۳م د ۲۰۲۳م نید ۲۰۲۳م قید ۲۰۲۳م رقید ۲۰۲۳م	إلها . القاهرة . البحو . البحو . البحو . البحو . الشرقيا الشرقيا	1_ استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع ٢_ المادةلا تسمح بمرور الضوء من خلا ٣_ تسطيع القطط الرؤية في الظلام لوجود غشاء ٤_ اى نمط له معنى يسمى ٥_ لكى تتم عملية الرؤية لابد من وجود ٢_ نرى الأشياء نتيجةالضوء . ٧_ عندما يسقط الضوء على الجسم المعتم يتكون خلا ٨_ تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاقلج
۲۰۲۳م پرهٔ ۲۰۲۳م نیهٔ ۲۰۲۳م قیهٔ ۲۰۲۳م رقیهٔ ۲۰۲۳م	إلها . القاهرة . البحو . البحو . البحو الشرق الشرق . الشرق الشرق	 استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع المادةلا تسمح بمرور الضوء من خلا ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ

س4) اكتب المصطلح العلمي: 1 _ المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض (.......) الجيزة ٢٠٢٣م 7 _ اجسام لا تسمح بمرور الضوء من خلالها (.......) بني سويف٢٠٢٣م 7 _ غط له معني .(.......) اسيوط٢٠٢٣م 3 _ ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس (......) سوهاج٢٠٢٣م 9 _ الأجسام التي يتكون خلفها ظل عندما يسقط الضوء عليها (........)

س5) بم تفسر "انكر السبب":

القليوبية ٢٠٢٣م	١_ القمر ليس مصدرا للضوء .
الشرقية٢٠٢م	٢_ الزجاج مادة شفافة .
الجيزة ٢٠٢٣م	٣_ الخشب مادة معتمة .
القاهرة٣٠٠م	٤_ يعد المقص سطحاً لامعاً .
الشرقية ٢٠٢٣م	٥_ تستطيع الخنافس المضيئة انتاج الضوء .
وط الزجاج عليه . الشرقية٢٠٢٣م	٦_ لا يتكون ظل خلف لوح الزجاج عند سقو
ىضات ضوئية. قنا٢٠٢٣م	٧_ تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق وه
	٨_ تختلف الرؤية ليلاً بين القطط والإنسان .

س6) هوب الكلمة الملونة في الجملة:

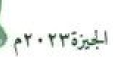
١ ينتقل الضوء فى خطوط منحنية .
 ٢ الأسطح الخشنة اللامعة تعكس الضوء بشكل جيد.
 ٣ الكتابة من طرق التواصل المشتركة بين الانسان والحيوان .

٤_ تغيير الخنافس المضيئة للنمط الذي تومض به يعد تكيفا تركيبياً.

٥ يتواصل الإنسان عن طريق تحديد الموقع بالصدى.

الشرقية٢٠٢٣م القليوبية٢٠٢٣م الدقهليه ٢٠٢٣م القاهرة ٢٠٢٣م

س7) اجب عن الأسئلة التالية :

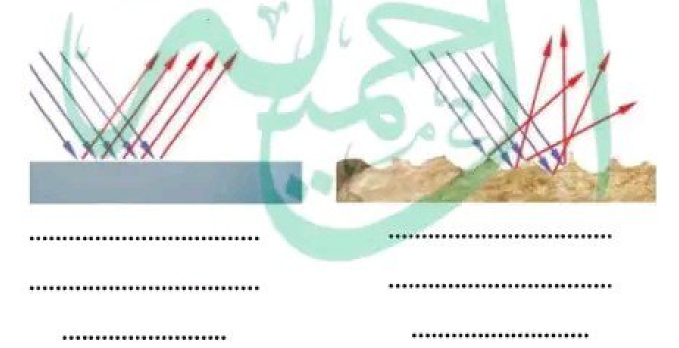


١_ ماذا يحدث لو لم يكن للضوء خاصية الإنعكاس ؟

٢_ أراد صديقك أن يمنع الضوء من دخول غرفته . اذكر مثالا لمادة يستطيع
 القاهرة٢٠٢٢م
 استخدامها لمنع الضوء من دخول النافذة .

س8) صنَّف الأجسام التالية تحت كل صورة أشعة الضوء المناسبة :

(حائط _ مرآة _ باب خشب _ قالب طوب _ ملعقة خشبية _ ملعقة معدنية)



شرح مبسط& مُامرين مكثفته

سلسلت الجميلت



تريياق الكتاب المرسى

س1)اختر الاجابه الصحيحه:

١_ يعتبرتكيفا سلوكيا في الكائنات الحية في:

الآذان الطويلة _ العيش في جحور _العيون الكبيرة _ التباين اللوني

٢_ يعتبر ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ تكيفا تركيبيا في الكائنات الحية :

وجود ريش كثيف يغطى جسم البطريق _ الفراء الكثيفة فى الدب القطبي _ تغير حرباء النمر لألوان حراشيفها _ الجذور الداعمة فى أشجار الكابوك

٤_ بعض النباتات أوراقها عريضة جدا من أجل:

منع التمزق بسبب الرياح _ منع الحيوانات من أكلها _ _ تقليل فقد الماء _ الحصول على ضوء الشمس

اى من المجموعات التالية يعكس الضوء جيدا عندما يسقط عليه:

مرآة _لوح خشب _ملعقة معدنية / ملعقة معدنية _صندوق كرتون _مرآة / مرآة _ورق الومنيوم _ ملعقة معدنية. / ورق الومنيوم _طوب_مرآة

٦_ تساعد خاصيةعلى رؤية نفسك في المرآة :

الانكسار _ الإنعكاس _ الامتصاص _ الكافة

الآن تدريبات الكتاب المدرسي 🚤



٧_ عند التعرض لخطر ما فإن الجهاز......يساعد على إدراكه وتجنبه : الدورى _ الهضمى _ التنفسى _ العصبي

س2) قارن بين :

 ١_ هواء الشهيق وهواء الزفير عند حدوث عملية التنفس في الإنسان . ٢_ التكيف التركيبي والتكيف السلوكي لأحد الكائنات الحية .

٣_ التواصل عند الإنسان والتواصل عند الحيوان .

س3) ضع علامة (/) أو علامة (×) :

١_ تعد المعدة عضوا مهما في الجهاز الهضمي (......)

٢_ تسمح لك حاسة السمع برؤية الضوء من المصباح (.....)
 ٣_ المرئ عضو مهم فى الجهاز التنفسي (.....)

٤_ نتيح لك حاسة اللمس الشعور بالحرارة من الموقد (.....)

٥_ الرئين احد الأعضاء المهمة في الجهاز التنفسي (.....)

٦_ الأذن هي عضو الاحساس الذي يسمح لك بسماع غناء الطيور (......)

٧_ القلب عضو مهم في الجهاز العصبي (.....)

٨_ العين هي عضو الأحساس الذي يسمح لك بتذوق مرارة الليمون (......)

٩_ الحجاب الحاجز عضو مهم في الجهاز الهضمي (......)

• ١ _ الجلد هو عضو الاحساسُ الذي يسمح لك بالشَّعورُ بنعومةُ القماش (......)

س4) أكمل العبارات التاليه بإستخدام الكلمات المعطاة :

(اللمس _ السمع _ الضوء _ العين _ الأذن _ القلب_ المخ_ الجهاز التنفسي _ الجهاز الهضمي _ الرئة_ المعدة)

1_ نتيح لك حاسةالشعور بالضوضاء .



٢_ ترسلإشارة عبر الأعصاب تصل الإشارة إلىوتقوم
 انت بتفسير هذا الصوت .

٣_ الجهاز الذى يقوم بهضم الطعام لإنتاج الطاقة هوأهم عضو بهذا
 لجهازبینما الجهاز المسئول عن تزوید الجسم بالأكسجین هو

س5) أجب عما يلى:

1_ لماذا تختلف الرؤية ليلاً بين القطط والإنسان ؟

٢_ لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام ولكنها تستطيع اصطياد
 فرائسها في الليل. وضح كيف ذلك ؟

Miss Similarian Contract Contr





نشاط(۱) ﴿ (س) كيف تؤثر القوى في حركة وتوقف الأجسام ؟



يلعب بندق بسيارته اللعبة المتوقفة على الأرض . فيدفعها بقوة فتتحرك . تضع بندقة قدمها أمام السيارة المتحركة فتتوقف



لاستنتاجي تتسبب القوة في تحريك الأجسام الساكنة و إيقاف الأجسام المتحركة .

القوة ﴾ مؤثر يمكن أن يغير حالة الجسم سواء كان الجسم في حالة سكون أو حركة .



ایه اللی هیحصل لو لم تؤثر على السيارة أي قوة ؟

يبقى الجسم ساكناً مالم تؤثر عليه قوة



تُدريبُ أَى الأجسام التالية في حالة حركة واي منها في حالة سكون :









خُنشاط(2). مقارنة بين الشاحنات والطائرات



سُ ایه اللی هیحصل لو وضعنا ثلاث محرکات طائرة نفاثة فی شاحنة ؟

يا نهار ابيض دى سرعتها بقوة دفع أكبر جعلتها تتحرك أسرع هتزيد جدا جدا ...

> طيب ازاى هيتم إيقافها !!

قام المصممون بتركيب ثلاث مظلات يفتحها السائق لتزويد الشاحنة بقوة سحب أكبر تساعد على إبطائها (نفس فكرة عملها في الصاروخ أيضا لمحاولة إيقافه)

للم العبارات التاليه: أكمل العبارات التاليه:

١ سأعدت المحركات التى زوت بها الشاحنة النفاثة على زيادة قوة
 ٢ ساعدت المظلات التى زودت بها الشاحنة النفائة على زيادة قوة.......





رُمُ الله القوى في حركة الأجسام

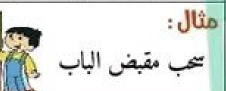
تتمثل جميع القوى حولنا إلى نوعين هما : قوى الدفع وقوى السحب



قوة الدفع

هى القوة التي تجعل الأجسام تبتعد عنَّا

متال: دفع اللاعب للكرة 🌯



نعم يتسبب الهواء فى تحريك الأشياء.

ڪ قوة السحب

هى القوة التيّ تجعل الأجسام تقترب عنا

نس هل يمكن للمواء أن ينتج قوى تحرك الأجسام ؟





خد بالك كما زاد عدد طفايات الحريق زاد مقدار القوة وزادت سرعة العربة وزادت المسافة المقطوعة .



(تدریب)

حدر ايهما قوة رفع وأيهما قوة سحب فى الصور التالية :





























فاصل ونواصل

:	(/)	او	(/	()	علامة	هع	(1 _m
				700			The state of	7 7

- 1_ زود المصممون الشاحنة بثلاث محركات يفتحها السائق لتساعده على إبطاء السرعة (......) ٢_ يبقى الجسم ساكنا مالم تؤثر عليه قوة (......)
 - ٣_ كلما زاد عدد طفايات الحريق زادتِ السرعة وزادت المسافة المقطوعة (......)
 - ٤_ لا يستطيع الهواء تحريك الأشياء لأن الهواء شئ غير ملموس (.....)

س2) أكمل العبارات التالية:

- ١_ نتسببفي تحريك الأجسام أو ايقافها .
 - ٢_ تتمثل ألقوى في
- ٣_ القوة التي تجعل الاجسام تبتعد عنا تسمى.....
- ٤_ القوة التي تجعل الأجسام تقترب منا تسمى

س3) سرعة الطائرة أكبر من سرعة الشاحنة. انكر السبب؟

س4) بين ايهما قوة رفع وأيهما قوة سحب في الصور التالية :





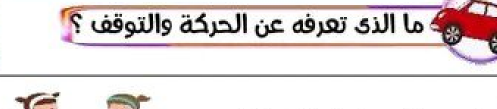






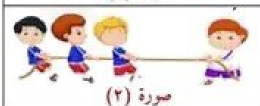




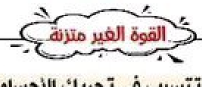




_ فى الصورة (١) تلعب جميلة وجهاد لعبة شد الحبل ، ولكن الحبل لم يتحرك في اى اتجاه (قوة متزنة)



_ في الصورة (٣) يلعب بندق مع أصدقاءه لعبة شد الحبل، لكن أصدقاءه استطاعوا شد الحبل (قوة غير متزنة)



تتسبب في تحريك الأجسام

لأن القوة المؤثرة على الجسم تكون غير متساوية .



مثال للقوة الغير متزنق

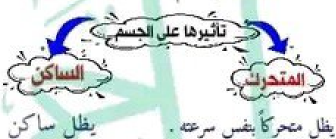
يبدأ في الحركة اتجاه حرکته پر

> ركل الكرة الساكنة على أرضية الملعب فتتحرك



لا تتسبب في تحريك الأجسام

لأن القوة المؤثرة على الجسم متساوية ومتضادة في الاتجاه .



مثال للقوة المتزنق



السيارة المتوقفة على الطريق



_ الجسم الذي لا يتغير موضعه يسمى بالجسم _ يتحرك الجسم إذا أثرت عليه قوة

🮏_السيارة المتوقفة على الطريق تؤثر عليها قوة



س) اي الصورتين قوة متزنة وأيهما قوة غير متزنة؟



حركة الأجسام



عارضة الملعب:

فى حالة سكون لأن موضعها لا يتغير بمرور الزمن .

الكرة:

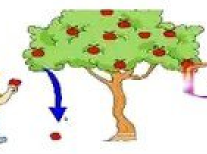
فى حالة حركة لأن موضعها يتغير بالنسبة للعارضة (جسم ساكن) بمرور الزمن.



ما الذي يسبب حركة الرجسام أو توقفها ؟

على على مترنة منهائي خوة السحب والدُفعي _ مراكب بريانية المجاذبية على المجاذبية على المجاذبية على المجاذبية على المجاذبية على المجاذبية على المجاذبية المجازبية المجاذبية المجازبية المجاذبية المجازبية المجاذبية المجاذبية المجازبية المجاذبية المجازبية المجا

> الجاذبية الجاذبية المرسلية المرسلية



_ تعتبر الجاذبية قوة : ﴿ ﴿ فَعَ - سُعِبُ

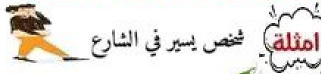
🚅 _ اى مما يلى يعتبر جسم ساكن : (إشارة مرور _ عصفور يحلق في السماء)

_ سقوط التفاحة لأسفل بسبب قوة : (الجاذبية _ متزنة)



الأنستدلال على وجود الحركة عن عن مكانه عن طريق تغيير موضع الجسم من مكانه

حركة يمكن رؤيتها بسهولة



🧺 ورقة شجرة نتطاير مع الرياح





كرة تطير فى الهواء بعد رميها 🍅 🎇



حركة لا يمكن رؤيتها بسهولة

حركة كوكب الارض حول الشمس

> يبقى الخلاصة بقى علشان نقول الجسم اتحرك يبقى لازم حاجتين يكونوا حصلوا : قوة أثرت عليه _ تغير موضعه





mluli legailie & lestos

تابعونا عبر صفحتنا على الفيس بوك وحل الاختبارات الالكترونية

بعد كل حصة









01025564746

أ/ جميلة الصعيدى







أمثلة على قوة السحب

أمثلة على قوة الدفع:





دفع الصندوق لتحريكه



لتحريكه

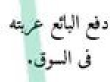




دفع الفيشة الى القابس











سحب طوق كلب لإيقافه.

أثناء الصيد .

القوة المتزنة والقوة الغير متزنة

قوة الجاذبية





الغير متزنة

تؤثر على جسمك وتسحبك 😈 إلى أسفل وتعمل على ثباتك على الكرسي .

لا تسبب حركة الجسم

تسبب حركة الجسم







شَاطِ (٢٪) عن الحركة

من نشاط (4) تذكّر 💸

- (يتحرك _ لا يتحرك) ١_ عندما تؤثر قوة متزنة على جسم ساكن فإنه :
- (يتحرك _ لا يتحرك) ٢_ عندما تؤثر قوةغير متزنة على جسم ساكن فإنه :
- (يبدأ فى الحركة _ لا يتحرك ابدا) ٣_ عندما تؤثر قوة غير متزنة على جسم ساكن فإنه :
 - ٤_ عندما تؤثر قوة غير متزنة على جسمُ متحرك قد يتغيرو....وو.....

َ لَا كُـلِي اللَّهِ عَامِ اللَّهِ عَنْدُ وَجُودُ قَوْةً : مَسَاوِيةً فَى المَقَدَارُ وَمَضَادَةً فَى الاتجاه ، عَنْدُ وَجُودُ قَوْةً : مَسَاوِيةً فَى المَقَدَارُ وَمَضَادَةً فَى الاتّجَاهُ ،

تتوقف السيارة عند اصطدامها بالجدار ؟ ً لانها تعرضت لقوة مساوية في المقدار ومضادة في الاتجاه



إذا نفذ الوقود من السيارة فإن سرعتها

تبطئ حتى تتوقف نتيجة لقوة: الاحتكاك

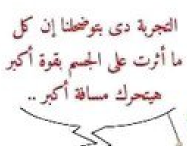
اتجاه قوة احتكاك

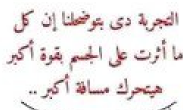
المواء بجسم السيارة. اتجاه حركة السيارة

تحتك عجلات السيارة بالأرض.



شاط (8) تجربة : تأثير القوة فى حركة الاجسام









الادوات سيارة بندق اللعبة _ شريط قياس .

المارحظة عند دفعها بقوة أكبر. عند دفعها بقوة أكبر.

الاستنتاجي كلما دفعنا السيارة بقوة أكبر تحركت لمسافة أكبر

متوسط المسافة = بعرع المافات



كلة أكبر مسافة أصغر

يالا نخلى بندق يدفع سيارته اللعبة عدة

كلما زادت كتلة الجسم قلت المسافة التي يقطعها

كلما قلت كتلة الجسم زادت المسافة التي يقطعها

﴾ اللان على الله على الشكلين سيقطع مسافة أكبر ؟ علما بأن قوة الدفع متساوية على السيارتين .









🤇 الطاقة والشغل والقوة







الطاقة القدرة على بذل شغل. المؤثر الذي يغير الطاقة ليمكننا من بذل شغل. القوة النتيفل مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم لمسافة من خلال القوة المؤثرة عليه .

ِطْبِعاً يا بندق مفهوم ال<mark>طاقة</mark> يااااه دة طلع مفهوم الطاقة والقوة بيختلف عن مفهوم القوة ولكن مختلف عن بعض دة أنا كنت بتربطهم علاقة . فاكرهم واحد ...



🔱) ما العلاقة بين القوة والطاقة والشغل ؟ آ

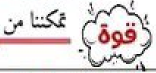
_ نتطلب القوة وجود طاقة للقيام بالشغل.















ضع علامة (√) أو (×):

🧢 ۱_ القوة هي الطاقة ويوجد بينهما علاقة (.......) ٢_ تساعد القوة على نقل الطاقة من جسم لآخر (.....)

نشاط (۱۰): راجع المفهوم كله تمنحنا





wt) اختر الاجابه الصحيحه:

الشرقية ٢٠٠٣م	بية :	بسى فإن قوة الجاذ	جالساً على كر	۱_ عندما تكون
تدفعك إلى أسفل	على ــ	تسحبك إلى أ	أسفل _	تسحبك إلى
	هى قوة :	الأجسام المتحركة	ب في إيقاف	٢_ القوة التي نتسب
الاحتكاك	-	الجاذبية	-	الدفع
ىسىم ساكن فإنه : البحيرة٢٠٢٣م	تلفين على ج	ن وفى اتجاهين مخ	فوتان متساويا	٣_ عندما تؤثر ة
تزداد سرعته	-	يظل ساكنا	12	يتحرك
تها بتغير :	ل على حرك	الأمام فإننا نستد	السيارة إلى	٤_ عندما تتحرك
موضع السيارة	= 7	كتلة السيارة		قوة المحرك
		السكون ماعدا :	الية تدل على	٥_ الأجسام الت
تحليق طائر	- 7	مرمى كرة القد	2 1 to	مصباح مضو
نماذج الوزارة ٢٠٢٢م	قوة :	الطريق تؤثر عليها	نفة على جانب	٦_ السيارة المتوة
جاذبية	- 10	غير متزنة	-	متزنة
		: (بذل شغل ہو	٧_ القدرة على
الشغل	-	القوة	_	الطاقة
هى: القاهرة٢٠٢٣م	و تبطئ منه	ل سرعة الجسم أو	مل على تقليا	٨_ القوة التى تع
الاحتكاك القاهرة٢٠٢٣م	_	الجاذبية		الدفع

A						
	سوهاج۲۰۲۳م	ر عن :	كان إلى آخر يعب	ىسىم من مك	نغير موضع ج	ī _9
	الحركة		القوة	_	الطاقة	
۲۰۲م	ن : اسيوط ٣	عادث يكون في	مام فإن التغير ا ^ل ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جسم إلى الأ،	عندما يتحرك .	_1•
	كتلة الجسم					
ية ٢٠٢٣م	الإسكندر	فإنه يتحرك :	لی جسم ساکن	رةع	عندما تؤثر قو	_11
a	جاذبيا		متزنة			
۲۰۲م	الدقهلية٣	الهواء :	ب قوةب	شجرة بسبب	تتحرك اوراق	_17
	جاذبية	-	دفع	74	سحب	
الجيزة ٢٠٢٣م	خدام قدمك :	لدراجة بإست	لإيقاف	-ام قوة	يمكنك استخا	_14
			السحب			
16	الاحتكاك		لأرض جهة اليم		عند دفع صن	_1
pT - T1	الاسماعيليه ٣		عليه فى اتجاه :	المؤثرة		
	اليسار	1	اليمين	2	الاسفل	
۴	الاسماعيليه ٢٠٢٣.		ماعدا: ا	ىثل قوة دفع	کل مما یلی ؟	_10
الضغط	_ 2	لتقاط السمكا	د الصنارة بعد ا	ـ شا	ركل الكرة	
		الكهرباء	على مفتاح			
٢	البحيرة٢٠٢٣	عدا:	قوة السحب ما	من أمثلة	_ کل مما یلی	۲۱.
(5)	_ ركل الأ			کتب		
۲۲۰۲۱	سيارة: دمياط " 	.اتجاه حرة ال	······	الهواء تؤثر في	قوة احتكاك ن	-14
	2	-	عحس	-	لقس	

أ/ جميلة الصعيدى

		کل مما یلی ماعدا _ کرة ته		
		کب عطارد حول ا		
		الصندوق تحت تأثير		١٩_ فى الشكل الم
اليمن.	متزنة ويتجه نحو	اليسار _ قوة غير	تحرك ناحية ا	قوة متزنة ويا
الجيزة ٢٠٢٣م		ير متزنة ويتحرك ناح		
، السيارة العادية .	، من محركات	Shockwa اقوع	ناحنة ve	۲۰_محرکات نا
2V				
اديه :	ه السياره الع	ىرعتهاسرع	عالى قال م	وبال
تساوى	-	أقل من	1	اکبر من
قوة : المنوفية٢٠٢٣م	الهواء يمثل ا	عية فى الماء بسبب	كب الشراء	٢١_ تحرك المرا
جاذبية	gr-	دفع	التحو	سحب
الدقهلية ٢٠٢٣م	، سرعته :	ئرة على جسم فإن	القوة المؤ	۲۲_ عندما تقل
لا ثناً ثر	-	تزداد	0	تقل
الجيزة ٢٠٢٣م	، يعتبر قوة :	الجسم بعيدا عنك	لقوة لدفع	۲۳_ استخدام اا
ذبية	_ جاه	دفع	1	سحب
: سوهاج ۲۰۲۳م	ث بسبب قوة	. على الأرض يحدد	ب من يدك	٢٤_ سقوط الكتار
الدفع	760	الإحتكاك	-	الجاذبية
: متساوية	ن الحبل بقوة	ذا سحب كل فرين	ئىد الحبل إ	٢٥_ أثناء لعبة ش
المنوفيه ٣٠٠٣م	نكون :	لمؤثرة على الحبل	ن القوى ا	فإ
جاذبية	-	غير متزنة	_	متزنة
	4			



ڼا :	ن سرع:	: فإر	شاحنة	في	طائرة	محرك	وضع	عند	_۲٦
------	--------	-------	-------	----	-------	------	-----	-----	-----

قل _ تزداد _ لا ثتأثر

السائق لتساعده على إبطاء السرعة: الجيلة٢٠٢٣م

مظلات _ محركات _ طفايات

٢٨_ يسقط القلم من يدك على الأرض بسبب: منصة الاختيارات الإلكترونية بالخارج ٢٠٢٣م

قوة الجاذبية __ قوة الاحتكاك _ قوة متزنة

٢٩ عند امساك كوب الحليب وتوجيهه نحو فمك تسمى هذه القوة : الجميلة ٢٠٢٣م

الدفع السحب ــ السحب

٣٠_ كلما زاد عدد طفايات الحريق بالعربي زاد حجم الهواء المنبعث

منها ف.....سرعتها : الجيلد٢٠٢٣م

تقل _ تزداد _ تبطئ

٣١_ وقع اياد على الأرض فقامت أخته جهاد يشده نحوها . تسمى هذه القوة : الجميلة٢٠٢٣م

الجاذبية _ الدفع _ السحب

٣٢_ لا يمكن أن نرى حركة: ماذج الوزارة ٢٠٢٢م

قطار سريع _ الكواكب حول الشمس _ سيارة لعبة

اى اتجاه . تسمى هذه القوة بالقوة : الجميلة ٢٠٢٣م

الجاذبية _ المتزنة _ غير المتزنة



٣٤_ اتصلت جميلة بصديقتها جهاد . فقامت جهاد ب....الهاتف

الجميلة ٢٠٠٣م

المحمول نحوها :

احتكاك

سعب _ دفع

منصة البث المباشر ٢٠٢٢م

٣٥_ يستدل على حركة العصفور على الشجرة من تغيير :

حجمه _ گلته _ موضعه

٣٦_ القوة المسئولة عن توقف السيارة عند نفاذ الوقود هي قوة :

لدفع _ الجاذبية _ الاحتكاك

٣٧_ تلعب هدى وجميلة لعبة كرةالطائرة .حيث تدفع هدى المرة بيدها فتطير فى الهواء نحو جميلة . القوة التى تسببت فى سقوط الكرة فى يد جميلة هى قوة : ﴿ الجهلة٣٠٠٣م

الاحتكاك متزنة الاحتكاك

٣٨_ تتعرف على قوة الرياح من خلال : ماذج الوزارة ٢٠٢٢م

اخذ نفس عميق _ النظر من النافذة | حجم الأشياء التي تحركها

س2) ضع علامة (/) أو (x):

١ لا يمكن للهواء تحريك الأشياء لانه شئ غير ملموس (......) الجميلة ٢٠٢٣م

٢_ محرك الشاحنة اقوى من محرك الطائرة (.....)

٣_القوة غير المتزنة نتسبب في حركة الأجسام (......)

٤_ عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك (.....) نماذج الوزارة ٢٠٢٢م

٥_ القوة هي الطاقة ويوجد بينهما علاقة (.....)

٦_ تبطئ السيارة حركتها نتيجة وجود قوة سحب تنشأ بين العجلة والطريق (.....)لاسكندرية٢٠٢٣م

٧_ تتحرك كرة ساكنة على الأرض إذا أثرت عليها قوة مناسبة (.....) سوهاج٢٠٢٣م

٨_ الجاذبية هي قوة سحب لأعلى (......) الجيزة٣٠٠٣م



٧_ قوة لا نتسبب في تحريك الأجسام وتكون مساوية فى المقدار ومضادة فى الاتجاه (...........)



س5) اجب عن الاسئله التالية:

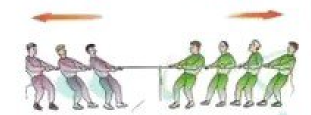
۱_ اصطدمت روان لصدیقتها هدی المرة ی الحدیقة فسقطت هدی علی
 الأرض . توقع سرعة روان هل كانت بطیئة ام سریعة ؟

عندما نتوقف عن تحريك بدال دراجتك تبطئ حركتها حتى نتوقف تماما . اذكر السبب .
 الشرقية ٢٠٢٣م

٣_ عندما تجلس على الكرسي بدون حركة . ما اسم القوة التي تسحبك لأسفل؟ الغربية ٢٠٠٣م

س6) انظر الصور ثم اجب:

1_ فى مسابقة لعبة شد الحبل اى الفريقين فاز فى المسابقة ؟



الفريق الثانى

الفريق الاول

٢_ ايهما يمثل قوة دفع وأيهما يمثل قوة
 سحب فى الأشكال التالية ؟















كيف تحصل الاجسام المتحركة على الطاقة ؟



ـ تحصل الأجسام على الحركة من خلال تحركها (تمتلك طاقة حركة) مثال : التزلج على الرمال اثناء حركة الجسم

📻 - الحركة -هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته إ



تتحول إلى تتحول إلى تتحول إلى طاقة وضع طاقة حركة طاقة حركة طاقة كفرسة أعلى المنحدر أسفل المنحدر أسفل المنحدر

۱_ يعمل قطار الملاهي ب......

٣_ عند وصول القطار إلى القمة يتوقف فترة وجيزة ويخزن جزء من الطاقة تسمى طاقة ٣_ عند نزول (هبوط) القطار لأسفل تتحول طاقةإلى طاقة

> (تقل _ تزداد) (تقل _ تزداد) ٤_ عند صعود القطارطاقة حركته:

٥_ عند هبوطُ القطار....طاقة حرّكته :

6_ اذكر تحوارت الطاقة في قطار المارهي ؟

طاقة الوضع

الطاقة

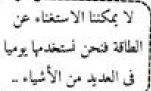
المحترنة





اً ما الذي تعرفه عن الطاقة والحركة ؟









طهى الطعام

تنتقل طاقة الحركة من

الكرة لشباك المرمى فتهتز .



سير السيارة



تنتقل طاقة الحركة من

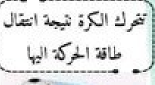
قدم اللاعب للكرة



















اختر الاجابه الصحيحه

١_ الطاقة المختزنة بالجسم :

٢_ الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته :

٣_ يعمل قطار الملاهي ب:

٤_ تحولات الطاقة فى قطار الملاهى: (من وضع لحركة لكهربية _ من كهربية لحركية لوضع)

٥_ لكى تسير السيارة تحتاج ل :

6_ عند صعود قطار الملاهي تزداد طاقةوتقل طاقةتدريجيا،

7_ حدد على الصورة اين طاقة الوضع واين طاقة الحركة ؟





(طاقة الوضع _ طاقة الحركة)

(طاقة الوضع _ طاقة الحركة)

محرك كهربي _ شخص يدفعه للامام)

(بطارية _ الطاقة)







في الصورة الأولى

الشخص بذل طاقة وبذل شغل





الشخص بذل طأقة ولم يبذل شغل بريره بح لأن الجسم لم يتحرك من مكَّانه.

_في الصورة الثانية

حُدُ بَالِكُ كُدَةً ﴾ . كلما زاد الشغل المبذول على الجسم زااادت طاقة الحركة لهذا الجسم .

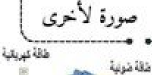
س) الشغل هو

خواص الطاقة

رؤية وقياس ما يمكن أن تفعله









تخزينهاوتحويلها من







رؤية معظم

(الصوت _الحرارة_ الكهرباء)

صور الطاقة

١_ حاول بندق دفع صخرة ضخمة لكنه لم يستطع تحريكها .فإنه بذلك قد بذلولم يبذل ٢_كلما زاد الشغل المبذول على الجسمطاقة حركته .



الساط (5) طاقة الحركة وطاقة الوضع



تنقسم الطاقة إلى :



طاقة الوضع في الالعاب البهلوانية

وتنتقل الطاقة الناتجة عند سقوط البهاوان للشخص التاني اللي واقف بالاسفل. وهتسب

فى دفعه لأعلى. 🌙

الشخص لأعلى تدريجيا من طافة حركة

لطاقة

س) هتنحول

الطاقة اللي

ميندفع بها

البهلوان الواقف أعلى البرج لديه طاقة وضع > س) لما هيقفز لأسفل هشحول طاقة الوضع إلى طاقة ايد ؟



فاصل ونواصل

- ١_طاقةهى الطاقة الكامنة بالجسم .
- ٢_ البهلوان الواقف أعلى برج يمتلك طاقة
- ٣_ عندما ترفع القلم لأعلى فإنه يمتلك طاقة
- ٤_ البهلوان المتوقف على الأرض هل يمتلك طاقة ؟ (ناقش السؤال مع مس جميلة)



صحور طاقة الوضع وطاقة الحركة





وضع تكون في حالة : مُمثلك طاقة وضع تكون في حالة :

سكون

(تتوقف طاقة الوضع على الكتلة والارتفاع)

يعني كلما زادت الكتلة أو الإرتفاع هنزيد طاقة الوضع والعكس .



طاقة وضع المرونة



طاقة وضع كيميائية



طاقة وضع الجاذبية



2_ صور طاقة الحركة

طاقة صوتية

حركة الأمواج الصوتية

1140 - 1401

طاقة حرارية

اهتزاز جزيئات_ المادة أثناء التسخين

طاقة كفريية

5-الالكتروناكم داخل السلك

حركة الأمواج الضوئية

طاقة (شمسية_ضوئية)

سقوط بيضة نية



01025564746



الرحظ تحولات الطاقة في الحالات الأثية :

أ/ جميلة الصعيدى







تحولات صور الطاقة

صور لبعض تحولات الطاقة :

الطاقة الناتجة	الطاقة المستخدمة	المثال
ضوئية _حرارية	كيميائية (داخل البطارية)	المصباح المصباح البيدوى
حرارية_ضوئية	كيميائية (في الغاز)	فرن شيا الغاز الغاز
حركية	وضع المرونة	سيارة نعبة زنبركية
حركية	كهربية	مروحة كهربية
_حركية: لما تجري صوتية: لما تتكلم وهكذا	كيميائية مختزنة	الطعام
_میکانیکیة (الحرکیة) _صوتیة _حراریة	<mark>كيميائية مختزنة</mark> (داخل الوقو د "البنزين")	سيارة حقيقة

خُلِيكُ شَاطِر بِقَيْ

﴾ وهات ثلاث أجهزة من عندك وقولى تحولات الطاقة فيها ؟





أنا الروبونت "لذيذ" بقدر أقوم بوظايف زى اللي بيقوم بيها الإنسان كدة ، لكن أنا مش بستمد طاقتي من الطعام زيكم ، أنا بستمدها







تتحول الطاقة الكيميائية بالبطارية الى طاقة <mark>كھربية</mark>

> قانون بقاء الطاقة

الطاقة لا تَفْنَى ولا تستحدث من العدم لكن تتحول صورة لأخرى

	طاقة	تختزن	الطعام	ا_ بداخل	١
--	------	-------	--------	----------	---

٢_ نتوقف طاقة الوضع على ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

٣_ من أمثلة طاقة الحركة
 ٤_ الطاقة المستخدمة لتشغيل المروحة الكهربية هي الطاقة......

٥_ يحصل الروبوت على الطاقة من





بنك اسئلة المفهوم الثانى

س) اختر الاجابه الصحيحه:

الجيلة ٢٠٢٩م	فإنها تملك طاقة :	يلة على الرمال	١_أثناء تزلج جم
كهربية	حركة _		وضع
	الطاقة من :	ر الملاهى على	۲_ یحصل قطا
_ محركاً كهربياً	س يدفعه للامام	-	الزنبرك
، فترة وجيزة	ريع إلى القمة يتوقف	طار الملاهي الس	۱_ عند وصول ة
بنك المعرفة ٢٠٢٢م	طاقة تسمى طاقة :	مخزن جزء من ال	ويخ
_ كيميائية	حركة	r -	وضع
رة . ما الطاقة 🌑 🌑	ضع القلم أعلى السبور	ملم من الشرح و	_{8_} بعد انتهاء المع
	كها القلم : الله ال		
_ كيميائية	حركة	6	وضع
	طاقة :	کھربی یعطی	٥_ المصباح ال
_ ضوئية وحرارية	حرارية فقط	100-	ضوئية فقط
: عَق	اخل السيرك لديه طا	ف أعلى البرج د	٦_ البهلوان المتوة
لا يمتلك اى طاقة		_ حرکہ	وضع
البيضة إلى الأرض :	. ما القوة التي تسحب	يضة نية من يدك	٧_ إذا سقطت ب
_ القوة المتزنة	الجاذبية	_	الإحتكاك

ضوء	ب طاقةأكبر : حركة _	 ٨_ كلما تحرك الجسم اسرع يكتسـ وضع
ن ذوبان قطعة	ة من صور الطاقة المسئولة عر	٩_ الطاقةهي صورة
نماذج الوزارة ٢٠٢٢م	لج فی یدك :	;
الحوارية	الكيميائية	الصوتية _
:	الزنبرك المضغوط بالطاقة	١٠_ تسمى الطاقة المختزنة في
الحركة	الوضع ا	الكيميائية
	فة كيميائية ماعدا:	١١_عن كل مما يلي يختزن طاة
الطعام	البطارية _	القمر ا
101	غل لا	۱۲_ ای مما یلی یعتبر بذل ش
دفع حائط	دفع كرة	دفع صخرة ضخمة
الاسكندرية ٢٣٠ و مم	داخل البطاريات من صور :	١٣_ الطاقة الكيميائية المختزنة
الطاقة الحوارية	طاقة الحركة	طاقةالوضع
	على فإنه يكتسب طاقة:	١٤_ عندما يسقط جسم من ا
الحركة	الوضع _	الدفع 🚽 🔊
الجيزة ٢٠٢٣م	لتحرك فإن طاقة الحركة :	١٥_ عند زيادة سرعة الجسم ا.
تقل	تظل ثابتة	
سوهاج ۲۰۲۳م	عندماً يكون على ارتفاع :	١٦_ يمتلك الجسم أعلى طاقة وضع
∨متر	٥ متر القد ك المدراء	۲ متر ۱۷ کا ها ۱ مک أن منتون
الاسكندرية٢٠٢٣م الرياح		 ١٧ کل مما یکی یمکن أن یختزن و المنزین
01025564746	Q8	برين أ/ جميلة الصعيدى
01023304740		ا / نجانیات التعقیدی





ضع علامة (/) أو (×):

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
ة بالطعام ()	١_ يحصل الجسم على الطاقة من خلال الطاقة المختزنا
() ā	٢_ فى المروحة تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربي
) نماذج الوزارة ٢٠٢٢م	٣_ طائر يجلس فى العش مثال لطاقة الحركة (
() بي ()	 ٤_ الكرة الساكنة على أرضية الملعب تمتلك طاقة وضع ٥_ عند هبوط قطار الملاهى السريع فإن طاقة حركته تقر
قوة مناسبة ()	٦_ تتحرك كرة ساكنة على الأرض إذا أثرت عليها
المنيا٢٠٢	٧_ الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ()
, ,	 ٨_ فى المدفأة الكهربية تتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة كه ٩_ لا يمكن أن تتحول الطاقة من صورة لأخرى (
	٠١_ تا يمان المحول الطاقة الحركة إلى طاقة شمسية ١٠_ عندما تصفق بيدك تتحول طاقة الحركة إلى طاقة شمسية
لي () الإسكندرية ٢٠٢٣	١١_ يفقد قطار الملاهي طاقة وضعه عند صعوده لأع
	 ١٢ من صور طاقة الوضع الطاقة الكيميائية والطاقة الكهر
	١٣_ اى جسم متحرك يمتلك طاقة تسمى طاقة الحركة (١٤_ يمكن أن تتحول طاقة الحركة إلى وضع والعكس
() الطاقة الحركية ()	٠١_ أيطاقة التي يمتلكها الكتاب عند وضعه على يدك هي
	س3) أكمل العبارات التاليه :
	 ١ ـ تمتلك البطاريات طاقة ٢ ـ نتوقف طاقة الوضع علىوو
	٣_ يخزن بالجسم طأقة
يمثل طاقة	 ٤ - عندماً تسير فتاه بحداء تزلج على ممشى فإن ذلك ٥ - الطاقة المحتزنة فى البطاريات تعتبر طاقة وضع
********	 ٥ - الطاقة الحارثة في البطاريات تعتبر طاقة وضع
	٧_ الطاقة المختزنة في صخرة ساكنة أعلى جبل هي طاقة وض
صورة لأخرى . على ارتفاع ٤٠ متر .	 ٧_ الطاقة المخترنة فى صخرة ساكنة أعلى جبل هى طاقة وضاد المحكن استحداثولكن يمكن تحويلها من ٩_ جسم على ارتفاع ٣٠ متر لديه طاقة وضعمن جسم



س4) اكتب المصطلح العلمي :

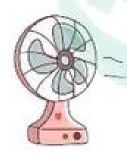
ك أثناء حركته ()	 1_ الطاقة التي يمتلكها الجسم المتحر ٢_ الطاقة المختزنة في الطعام (٢_ الطاقة التي يختزنها الجسم عند ارتفاء ١_ القدرة على بذل شغل (
) 4 عن سطح الأرض (٢_ الطاقة المختزنة في الطعام (٢_ الطاقة التي يختزنها الجسم عند ارتفاء
(1_ القدرة على بذُّلْ شغل (2_ الطاقة التي يمكن رؤيتها (
	س5) اجب عن الاسئله الت
، عندما ينزلق الطفل فوق	١_ اذكر تحولات الطاقة التي تحدث
لأسفل ؟	الزحلوقة من لاعلى

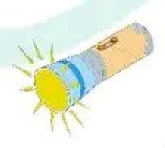
٢_ عند تحرر الزنبرك المشدود يحدث تحول فى الطاقة .اشرح ذلك ؟

٣_ اذكر تحولات الطاقة عند تشغيل السيارة الحقيقة .

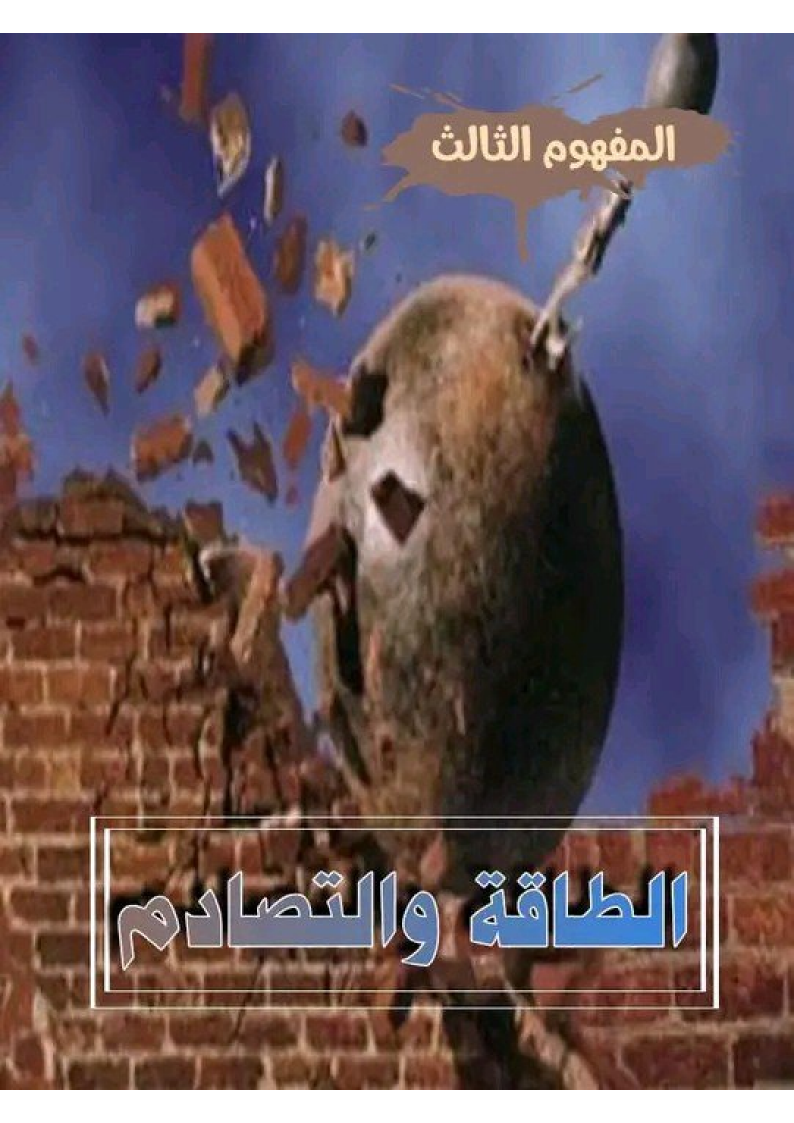
س6) اذكر تحولات الطاقة في الصور التالية:















_ وقت الحوار _



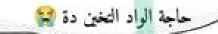
تصادمت أنا وحودة/ زميلي بالمدرسة.. ﴿

ابه يا بندق الكدمة اللي في وشك دى !



أنا كنت واقف وهو كان هجرى وانطدم بية بس هو ما جرالوش حاجة ، أنا اللي وشي ورم . آشمعنا هو ما جرالوش

ٔ احکلی ایه ٔ اللي حصل !



وعلشان هو بيمتلك طاقة أكبر من طاقتي وقوة أكبر ...تسبب فى نقلى من مكانى للوراء شوية

هو ما جرالوش حاجة علشان **سرعته** كبر وكمان كتلته أكبرمن كتلتك علشان كدة الضرر الأكبروقع عليك انت





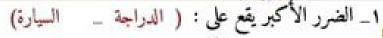


عند تصادم الأجسام يحدث تبادل وتنتقل الطاقة بينهما .

متلك الجسم الأسرع طاقة أكبر من التي يمتلكها الجسم الأبطئ

الأجسام الأثقل والأجسام الأسرع بيسببوا ضرر أكبر .





٢] تمتلكطاقة أكبر: (الدراجة _ السيارة) ٣_ تنتقل بعض طاقةالي

(الدراجة للسيارة _ السيارة للدراجة)







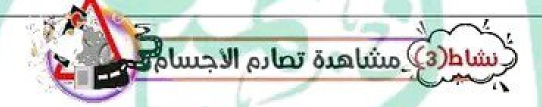
تتارجح على كبل ، تساعد عمال البناء على تتارجح على كبل ، تساعد عمال البناء على تحطيم الجدران



التصادم فى لعبة الكريكت



تنتقل الطاقة الحركية من المضرب للكرة مما يزيد من سرعتها وارتدادها فى الاتجاه المعاكس





معدات تصم تصميمها في السيارات لحماية الركاب عند حدوث التصادم .













عند التوقف المفاجئ للسيارة سيتحرك الجسم للأمام



حزامرالامان

وسيلة امان في السيارة <mark>تمنع اندفاع الجسم للامام</mark> عند التوقف المفاجئ لسيارة.





الوسادة الهوائية



وسادة تصنع من مادة النايلون الخفيف وتطوى في عجلة القيادة أو المقعد أو التابلوه أو الباب	(inaria)
. خفض سرعة حركة الشخص للامام. .امتصاص طاقة تأثير السيارة .	Mada
_ تنتفخ تلقائيا عند حدوث التصادم بواسطة مستشعرات السيارة . وتمتلئ بالغاز	559
- تنكمش بنفس سرعة انتفاخها بعد التصادم: حيث أنها تحتوى على ثقوب "فتحات" تسمح لها بالانكاش لتمكن الشخص من النامل من السادة.	Selve



التصادم بين القطارات والسيارات التصادم بين القطارات

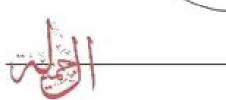
القطارات أكبر حجماً وكلة من السيارات لذلك عند تصادم القطار أكبر القطار أكبر الذي يسببه القطار أكبر

القطار أسرع من

، السيارة

🥭 كلما زادت كتلة الجسم وسرعته زادت قوة التصادم وزادت المخاطر .

لا يمكن للوسادة الهوائية أو هيكل السيارة حماية الأشخاص عند التصادم الشديد



I





أكمل العبارات التالية:

	ف	وتساعد	تصنع من	١_ كرة الهدم
.	لأمام عند التصاد	ى من الاندفاع ا	منع السائو	٢_ يساعد٠
			التصادم تنتقل.	
انتفاخها .	بنفسٰ		The Control of the Co	
	ED. 4. 1995		ادة الهوائية من	
*****	التصادم			
**********				٧_ من معدات
•••••		5.0 (1.4 (1.4 (1.4 (1.4 (1.4 (1.4 (1.4 (1.4		٨_ فى لعبة الكريك
••••	ر علی د د الادسماء	The second secon		
	ح لها بالانكماش.	، السم	ادة الهوائية على	۱۰_بحتوى الوس

س) اذكر أهمية الوسادة الهوائية ؟









أو > المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن . > كمية فيزيائيه تشير إلى تحرك جسم ما .	· Sergio
السرعة = المسافة	فانونها
المسافة _ الزمن _	تتوقف على
 > متر /ثانیة (م/ث) > کیلومتر /ساعة (کم/س)	وحدة فياسها



يَالَ؟ قطعت سيارة مسافة 600 كم في 3ساعات ، احسب السرعة

التي تتحرك بها السيارة ،





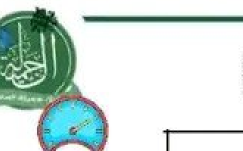


1_ قطعت سيارة بندق اللعبة مسافة 6متر في 6 ثواني ، احسب سرعة السيارة ،

.....

2_ قطعت سيارة مسافة400 كيلومتر في 4 ساعات . احسب سرعة السيارة .

المسافة: البعد بين نقطتين



المقارنة بين سرعة جسمين

العلاقة بين السرعة والمسافة

الجسم الذى يقطع مسافةأكبر

عند ثبوت الزمن

سرعته تكون أكبر



العلاقة بين السرعة والزمن

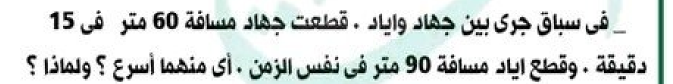
الجسم الذى يستغرق وقتاً أقل سرعته تكون أكبر

عند ثبوت المسافة

في الشكل المقابل تتحرك سيارتان لمدة ساعة ، فقطعت السيارة

الحمراء مسافة 80 كم ، بينما قطعت السيارة الخضراء مسافة 60 كم .

أي السيارتان أسرع ؟ ولماذا ؟









سباق الكرات على السطح المائل





* كوّن شكلاً كما بالرسم . دحرج الشاحنة أسفل الأنبوب واستخدم إيقاف لتحديد الزمن .



* أضف كتابا زيادة (لزيادة زاوية الميل) ثم كرر الخطوات مرة أخرى.



* يزيادة الكتب:

تزداد سرعة الشاحنة وتزداد المسافة التي يقطعها الكوب .



لستنتاجي * كلما زادت زاوية ميل السطح زادت سرعة الشاحنة. وبالتالي تزداد طاقة الحركة.





ستتوقف عن الحركة للامام. احتمالات عند 🥕 ترتد للخلف ونتعرض للإصابة . الاصطدام بلوحة تتأرجح اللافتة قليلا وتهتز. الاشارة

تنتج طاقة صوتية

تصادم ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر.



عند اصطدام دراجة بعربة خبز: ١_ تنتقل طاقة الحركة منالى ٢_ يتحول جزء من طاقة الحركة إلى









المركبات كبيرة الكتلة يزداد استهلاكها للوقود وسرعتها تكون أكبر وطاقة حركتها أ تكون أكبر (علاقة طردية)





تصادم سيارتين تتحركان في نُفس الإتجاه الحركة في التصادم الاتجاه الحركة في التصادم الاتجاه السيارة الأكبر سرعة هي الأضرار تكون بالغة الأكثر ضرراً.

الأكثر ضرراً.
الاكثر ضرراً.

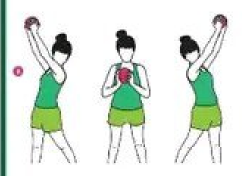






ﷺ ﴿ العلاقة بين سرعة الجسم وطاقة حركته





إرمى كرة مصنوعة من الصلصال من يدك ببطئ ، ثم كرر التجربة وزد من قوة إسقاطها .

النتائج والملاحظات

ملاحظة شكل الكرة بعد الاصطدام	شكل الكرة	مقدار القوة
يتغير شكل الكرة قليلا وتصبح غير مستوية.		إسقاط
يتغير شكل الكرة بصورة أكبر وتصبح غير مستوية.		رمی عادی
يتغير شكل الكرة كثيراً وتصبح غير مستوية.		رمی بقوة

_ كلما زادت سرعة الجسم المتحرك زاد مقدار طاقة حركته بتنتاجي. في التصادم وبالتالي يزداد الضرر الناتج عن هذا التصادم.





- 1_ كلما زادت زاوية ميل السطحسرعة الشاحنة .
- 2_ عند الاصطدام بلوحة إشارة احتمالو

 - 4_ الأجسام البطيئة تمتلك طاقةالأجسام المسرعة .
 - 5_ يكون الضررعند اصطدام سيارتين تسيران في عكس الإتجاه .
 - 6_ كلما زادت سرعة الجسم المتحرك زادت طاقة......



جُنْشُونِ ﴿ كُنَا لَا لِمُعَامِ فَى التصادم ۗ كَالَةُ الأجسام فَى التصادم ۗ كَالَةُ الأجسام فَى التصادم ۗ

مثال اصطدام أحد المارة بمركبات مختلفة الكتلة ولما نفس السرعة ،





تحولات الطاقة أثناء التصادم

انتقال الطاقة في لعبة البلي :



من كرة البلي إلى الكرات الأخرى

من ذراعك إلى كرة البلي

إينتج عن هذا التصادم

2_ طاقة صوتية : 3_ طاقة حرارية :

صوت طقطقة

1_ طاقة حركية : 2_ طاقة صوتيا

حركة الكرات

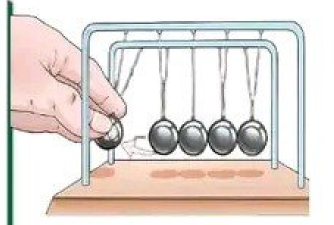
نتيجة احتكاك الكرات ببعضها

أ/ جميلة الصعيدى



الطاقة فى بندول نيوتن 🕻 🙌





ـ عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها فإنها تختزن طاقةولا

تمتك طاقة

_ عند ترك الكرة لتتحرك في اتجاه باقي الكرات تقل طاقةلدريجيا وتتحول إلى طاقة

المعلق

كأن عند تصادم الكرات تنتقل معظم مقدار الطاقة إلى الكرات الأخرى.

واخيرا:



تحولات الطاقة في بندول نيوتن

تفقد الكرات بعض الطاقة بتحركها في الهواء

بعضها يفقد في صورة: حتكاك بين الكرات والخيط (ينتج عنه حرارة)

يفقد بعضها فی صورة طاقة صو تيه

تفقد الكرات طاقة حركتها ولتوقف بعد الكثير من التصادم .

كلمتين في النهاية بقي :

أ يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته وسرعته .

عند تصادم الاجسام تنتقل الطاقة وأحيانا تتحول إلى طاقة حرارية أو صوتية

عند تصادم سيارة بلافتة لااا تنتقل كل الطاقة إلى اللافتة..يفقد بعضها في صورة طاقة : صوتية وبعضها طاقةحرارية وبعضها يفقد في الهواء.





*سلسلة الجميلة تعدك بالتفوق *

س1) ضع علامة (√) أو (x):

١_ عند وقوع حادث عنيف مثل السيارة والقطار تجمى الوسادة

الهوائية السائق (......)

٢_ يحتفظ كل جسم بطاقته عند التصادم ولا يحدث أى تبادل

للطاقة (.....)

٣_ يمتلك الجسم الأسرع طاقة أكبر من الطاقة التي يمتلكها

الجسم الأبطئ (......)

٤_ توجد علاقة عكسية بين سرعة الجسم وطاقة حركته (......) الجميلة٢٠٢٢م

٥_ يؤدى التصادم إلى حدوث فى شكل الأجسام مثل الاعوجاج أو

التكسير (......)

٦_ كلما زادت كتلة المركبة زاد استهلاكها للوقود (......)

٧_ في لعبة الكريكت تنتقل الطاقة من الكرة للمضرب (.....)

٨_ وحدة قياس السرعة كجم/ث (.....)

٩_ يعتبر حزام الامان إحدى وسائل الأمان في السيارة (......) القاهرة٣٠٠٢م

١٠_ وحدة قياس الزمن الساعة أو الثانية (.....)

١١_ الوسادة الهوائية هي جزء في السيارة يمكننا معرفة سرعة

السيارة أثناء حركتها (......)

المنوفيه ٢٠٢٣م

	لا تنتقل الطاقة بينهما ()		
	ما يمكن لتجنب الحوادث (
	ية بنفس سرعة انتفاخها (
) المنوفيه ۲۹۲۳م	ائية بسرعة فائقة وتمتلئ بالغاز (
الشرقية ٢٠٢٣م		هدم ألمبانى من الخشب ل	
الشرقية ٢٠٢٣م	يادة قوة التصادم ()		
الاسماعيليه ٢٠٢٣م		بل المنحدر قلت طاقة الح	
) المنوفيه ٢٠٢٣م	والسيارات زادت المخاطر (.		
	راً أكبر للدراجة لزيادة كتلة	سيارة بدراجة يحدث ضر	۲_ عند اصطدام
القليوبية٢٠٢٣م		السيارة ()	
1	ة للضرر من الأجسام ذات	ت السرعة العالية أقل عرضا	٢١_ الأجسام ذار
دمیاط۲۰۲۳م	(.	السرعة الابطئ(
دمیاط۲۰۲۳م		ع يقطع مسافة أكبر خلال	٢٢_ الجسم الأسر
الدقهلية ٢٠٢م			1 35 18
الدقهلية ٢٠٠٣م		جسام ينتج عنه صوت . في السارة الساء أهية	۱۱_ نصادم الد ۲۷ - مناه الامان
سوهاج۲۰۲۳م	. الطاقة ()	، فى السيارة ليس له أهميا وتن لا يحدث أى تحولات	ع ۱ ـ حرام از مار ۲۵ في بندول نا
- P. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	()3—	رجابة الصحيحة :	
	11 - 11 - 11		
1000	سوسو . فإن الضرر الأكبرية	هميلة بإبنه احتها الصعيره م	1_ اصطدمت:
li li	سو _ کلاہ	mer	جميلة
الجيلة ٢٠٠م	لعدم المبانى :	مال الناء	۲_ یستخدم ع
A 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Villa.		1
لهدم	س _ كرة ا	الفا	الشاكوش
	لجسيم بندفع :	نف السيارة فجأة فإن ا	٣_ عندما نتوة
أسفل		للنام	الأمام
ستنان	، مضربا مصنوعا من :	؟ بكت يستخدم اللاعب	ع_ في لعبة أل
الخشب		ريوت يستدم الوريب البلاس	المرا
,			
01025564746	114	ىعىدى 🚤	ً أ / جميلة الم

L								
	زارة ۲۰۲۲ الأرض	0.00	رتحاه	فإنها ترتد : عكس ال				
1	م :	ئ التصاد	،حدور	عكس ال مائيام	الهوائية تل	الوسادة	تنتفخ '_ تنتفخ	٦
	لك	· ·	_	عند	_		مع	
			A	من مادة :	الهوائية	الوسادة	۱_ تصنع	1
	الحوير	_	القطن	_	ت	ون الخفيه	النايا	
ة ۲۲۰۲م	نماذج الوزارة		لسيارة :	سرعة ا	******	القطار	٨_ سرعة	•
	أكبر	_	وية	مساو	-	من	أقل	
	الجسم	ىرعتە		فى نفس الز		الذى يقطع	٩_ الجسم	
		1 -	· أقل :	يقطع مسافة	الذي		790	
1	أكبر من	7		مساو	1		أقل	
1	من الجسم.	4	ون سرعة	قتاً أقل تك	يستغرق و	م الذي	١_ الجد	٠
l (المسافة :	لع نفس	ا أكبر لقط	ستغرق وقت	الذی یس		
١ ١	أكبر من	1		مساو	4	10 E 21 I	أقل	
	رك	ا سرعة تح	٠٠لإنقاص	********	_	وقوع حا	۱۱_ عند	ĺ
				, للأمام:	السائو			
	hast	-	الهوائية	الوسادة	-	م الامان	حزا	
				من مادة :	ة الهوائية	ع الوساد	۱۱_ تصن	۲
به ۲۰۲۳ م	طاط المنوفي	11	-	النايلون	-	كرتون	VI.	
ندرية ٢٠٢٣م	الثانية الإسك	- }	-	کم/س	ا بوحدة :	ں المسافة	۱۳_ تقاس	E .
	25564746		_11	5	ی	ة الصعيد	أ/ جميلا	



المنوفيه ٢٠٠٢م

١٤_ الوسادة الهوائية تساعد في :

خفض سرعة حركة الشخص للامام _ زيادة سرعة حركة الشخص للامام _ زيادة سرعة حركة الشخص للخلف

١٥ الناتج من حساب المسافة المقطوعة مقسومة على وحدة الزمن هو: الغربية٢٠٢٣م

الشغل _ الطاقة ك_ _ السرعة

۱٦_ تقطع سیارة مسافة ۸۰۰ متر خلال ۸ ثوان ، فإن سرعتها المنوفیه ۲۰۲۳م
 متر خلال ۸ ثوان ، فإن سرعتها المنوفیه ۲۰۲۳م

Y .. _ 1.. _ Y.

١٧_ عندماً يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة فإن سرعة الجسم: القاهره ٢٠٢٣م

تقل للنصف _ _ لا نتغير _ _ تزداد

١٨_ الحصان أسرع من الانسان لأنه يقطع مسافة........في نفس الزمن : الشرقة ٢٠٢٣م
 أقل ____ أكبر ___ مساوية

١٩_ لقياسجسم نحتاج إلى معرفة المسافة المقطوعة

مقسومة على وحدة الزمن : الشرقية ٢٠٢٣م

زن – کله – سرعة

٢٠_ سرعة السيارة التي تقطع ٢٠٠ متر في ثانيتين ، هي : المنيا٢٠٢م

س3) أكمل العبارات التاليه:

الشرقية ٢٠٢٣م البحيرة ٢٠٢٣م	٥_ السرعة كمية
البحيرة ١٠١١م	٦_ السرعةهي٠٠٠٠ المقطوعة خلال وحدة الزمن.
	٧_ من معدات الامان داخل السيارةوو
۱۱ - ساد د	٨_ إذا ضربت كرة تنس بالمضرب يحدث تصادم بين
البحيرة ٢٠٢٣	٩_ تحتوى ألوية الهوائية علىتسمح لها بالأنكاش.
لهدم المبانى . الاسكندرية٢٠٢٣	١٠_ كرة الهدم هى كرةثقيلة ثناًرجح على كبل تستخدم .
	س4) اكتب المصطلح العلمي :
اسيوط ٢٠٢٣	١ _ المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن (
) الجميلة ٢٠٢٣	 ١ ـ المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن () ٢ ـ طاقة يشعر بها اللاعب عند اصطدام المرة بالمضرب (
ں سرعة حركة	٣_ وسادة تصنع من مادة النايلون الخفيف وتعمل على خفضر
دمياط ٢٠٢٣	الشخص للامام ()
عند التوقف	الشخص للامام () ٤_ وسيلة امان تستخدم لحماية الركاب من الاندفاع للأمام
1.	المفاجئ للسيارة ()
4.44 alselo-31 (.	٥_ لحظة تصادم جسمين بعضهما البعض (
م المبانى .	٦_كرة فولاذية تقيلة نتأرجح على كبل وتساعد عمال البناء على هد
	س5) اجب عن الرسئله التالية:
17.75-2-36075-50-701	
و دمياط ۲۰۲۳	١_ اى مما يلى أقل استهلاكا للوقود (الشاحنة ام السيارة الصغيرة) ؟

•	2_ حدث تصادم بين شاحنة وسيارة تتحركان بسرعة 60كم/س
****	أ_ اى منهما تمتلك طاقة حركة أكبر ؟ولماذا؟
القليوبية ٢٠٢٣	ب_ ای منهما سیسبب أضرار كبیرة ؟



٥_ احسب سرعة جسم يقطع مسافة ٣٠٠ متر فى زمن قدره ٣٠وان .

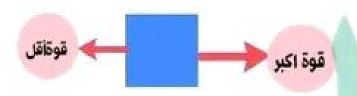
سوهاج٢٠٢٣



تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية



س1) اختر الرجابه الصحيحه :



الشكل المقابل يكون الجسم تحت تأثير:
 أ_قوة متزنة ويتحرك ناحية اليمين.
 ب_ قوة متزنة ويتحرك ناحية اليسار.
 ج_ قوة غير متزنة ويتحرك ناحية اليمين.
 حـ قوة غير متزنة ويتحرك ناحية اليمين.
 د_ قوة غير متزنة ويتحرك ناحية اليسار.

٢_ القوة التي تعمل على تقليل سرعة الجسم أو تبطئ منه هي :

الدفع _ الجاذبية _ السحب _ الاحتكاك



رقم (۱) _ رقم (۲) _ رقم (۳) _ رقم (٤)

٤_ الطاقة التي تكتسبها الكرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة :

وضع. _ حركة مركة كيميائية _ ضوئية

٥_ كلما زادت زاوية ميل السطح فإن سرعة الجسم المتدحرج:

تقل _ تزداد _ لا نتأثر _ تساوی صفر

٦- عند حدوث تصادم یکون مجموع الطاقات قبل التصادم مجموع الطاقات بعد التصادم :

یساوی _ أقل من _ أكبر من _ لا تساوی



٧_ عندنا نتوقف السيارة المتحركة فجأة فإن جسم الراكب يتحرك في اتجاه :

اليمين _ اليسار _ الامام _ الحلف

س2) اجب عن الأسئلة التالية :



1_ في الشكل الذي أمامك :

أ_ هل القوة بيت الطرفين متزنة ام غير متزنة ؟
 ب_ فى اى اتجاه تكون حركة الاطفال (يمين يسار) ؟

2_ إذا تحركت سيارتين في نفس الوقت لمدة20ث . فقطعت السيارة (أ) مسافة 100متر. بينما قطعت السيارة (ب) مسافة300 متر . فأي السيارتين أسرع ؟

.....

3_في الشكل المقابل:

عند تحرر الزنبرك المضغوط يحدث تحول في الطاقة من طاقةإلى طاقة

4_ انظر صورة السيارة التي امامك ثم اجب:



أ_ نوع الطاقة التي تعمل بها كل سيارة ب_ اى السيارتين تستهلك وقودا أكثر ؟.....................

س3) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (١) :

2_ الجا
3_ الس
4_ طاق



المتحانات الإدارات التعليمية (2023م)



إدارة المعادى التعليمية

محافظة القاهرة

س ١) اختر الاجابة الصحيحة:

الشمس _ المصباح ١_عن كل ما يأتي يعد مصدراً للضوء ماعدا: النار _ العين _

٢_ الخفافيش حيوانات :

لا تسمع _ لا تطير اليلية _ صباحية

٣_ عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة حركته: تزداد _ تقل _ تظل ثابتة

٤_ تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة في :

الجاذبية الأرضية فقط الدفع فقط 🛌 السحب فقط 🔃 السحب والدفع معا

ب_ علل : اليربوع المصرى له أرجل خلفية طويلة ،

w Y) ضع علامة (V) أو (V):

١ - كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المختزنة (......)
 ٢ - يجب على السائق أن يقود سيارته بهدوء حتى يتجنب الحوادث (......)

٣_ الجهاز الهضمي هو المسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم (.....)
 ٤_ يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضم (......)

ب_عن ما نوع الطاقة المختزئة داخل حجر البطارية ؟

س٣) أ_ أكل العبارات التالية عما بين القوسين:

1_من الأجسام المعتمة :

٣_ تعتبرغطأ له معنى يستخدم لنقل المعلومات :

٣_ عندما نتوقف السيارة المتحركة فجأة فإن الركاب يتحركون إلى :

٤_ القدرة على بذل شغل تسمى :

ب_ تتوقف سرعة الجسم على عاملين رئيسيين ماهما ؟

(الكرتون _ الزجاج)

الصدى)

الحلف

الجاذبية)

(الشفرة _

(الأمام _

(الطاقة _



ادرة العمرانية التعليمية

محافظة الجيزة

س١) أ_ ضع علامة (٧) أو (×) :

١_ تعتبر المرآة اللامعة مصدراً من مصادر الضوء (.....)

٢_ المخ هو مركز التحكم الرئيسي بالجسم (......)
 ٣_ كلما زاد ارتفاع الجسم قلت طاقة الوضع المختزنة داخله (.....)
 ٤_ عند هبوط قطار الملاهى فإن طاقة حركته تزيد (.....)

ب_ ما الخاصية التي تعتمد عليها الخفافيش لاصطياد الفرائس ليلاً ؟

س٢) أ_ صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

() ترسل شجرة الكابوك روائح جميلة	1_شجرة السنط
() قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين.	2_ تكيف سلوكى
() هي الطاقة المكتسبة أثناء حركة الجسم	3_ الاحتكاك
() تخزن الماء في جذوعها.	4_طاقة الحركة

ب_ احسب سرعة قطار يقطع مسافة 400 كيلومتر في ساعتين ؟

س٣) أ_ اختر الاجابه الصحيحه مما يل:

١_ الحيوانات التي تعيش في بيئة حارة آذانهاالتستعدها على التخلص من حرارة جسمها الزائدة :

حادة

صغيرة <u>صغيرة _ قصيرة</u> ٢_ القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الارض هي :

الرياح الاحتكاك

٣_ تستخدم الحيتان ألحدباء الغناء من أجل:

التدفئة _ التخفى _ التكاثر والتغذية _ اللهو مع الحيتان الأخرى

٤_ تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة في :

الدفع فقط _ السحب فقط _ الدفع والسحب معاً _ الجاذبية الأرضية فقط

ب_ صنف الجسم التاليين إلى اجسام معتمة واجسام شفافة: ١_ الحشب٢_ العدسات

محافظة الاسكندرية



س ١) أ_ اختر الاجابه الصحيحه:

الما الما الما الما الما الما الما الما
۱_ تحدث عملیة الرؤیة نتیجةالضوء : انکسار _ نفاذ _ انعکاسِ _ امتصاص
"_ عندما ترى شيئا ما بعينيك فإن الذى يحمل الرسالة من عينيك إلى المخ هو : المخ العضلات _ الأعصاب _ الغدد
_ كل مما يلى يمثل قوة دفع ماعدا : ركل الكرة _ الضغط على مفتاح الكهرباء شد صنارة صيد السمك _ غلق درج المكتب _ تقاس المسافة بوحدة : الثانية _ كيلومتر/ساعة _ الكيلومتر _ الكيلوجرام
ب_ ماذا يحدث لعضلة الحجاب الحاجز أثناء عملية الزفير ؟
ل٢) أ_ ضع علامة (٧) أو (×) أمام العبارة : ١_ الفم يقوم بدفع الطعام إلى داخل المعدة ()
 الفم يقوم بدفع الطعام إلى داخل المعدة () نتنفس الأسماك الأكسجين الدائب في الماء بالحياشيم () تبطئ السيارة سرعتها نتيجة لوجود قوة للسحب تنشأ بين الإطارات والطريق () تمتلك البطاريات طاقة كامنة تكون في صورة طاقة ميكانيكية مخزنة ()
سبت ببتاريوت من
س ٣) أ_أكمل العبارات التاليه : ١_ يساعد الشعر الموجود في أقدام اليربوع المصرى على الإمساك ب
 ٢_ تمتلكحاستى بصر وسمع فائقتين . ٣_ كرة الهدم هى كرة ثقيلة نتأرجح على كبل تستخدم لهدم المبانى . ٤_ طاقةهى الطاقة التى يمتلكها الجسم بسبب حركته .
ع _ طاقههی الطاقه التی يتناحها اجسم بسبب حركته . ب _ أراد زميلك أن يمنع ضوء الشمس من دخول حجرته ، اقترح على زميلك بعض المواد التي يستخدمها لمنع دخول الضوء :
اقترح عليه مادة (أو) لأنها مواد

محافظة القليوبية فرة غرب شيرا الخيمة



س ١) أ_ اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

 ١_ رفع الإبهام لأعلى أو خفضه لأسفل نوع من أنواع: الموجات _ الأضواء الألوان _ الشفرات ٢_ عندما نتوقُّف سيارة متحركة فِجأة فإن جسم الراكب : يتحرك للخلف ثم يندفع للأمام لا يتحرك _ يتحرك للخلف _ يتحرك للأمام 📗 ٣_ الخفافيش حيوانات : اليس حيوانك. ليلية _ صباحية _ لا تسمع __ _ لا تطبر ٤_ الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة : وضع _ ضوئية _ كيميائية ب_ اذكر السبب : لا يعتبر القمر مصدراً من مصادر الضوء .

س ٢) أ_ ضع علامة (٧) أو (×) :

 ١ بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها (.....) ٢_ يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس (.....) ٣_ في المروحة تتحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية (......) ٤_ تعتبر هجرة الطيور للبحث عن الغذاء تكيفًا سلوكيا (......)

ب_ اكتب المصطلح العلمي : _ أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها (......)

س ٣) أ_ تخير من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (١) :

() الطاقة .	1_ المصدر الرئيسي للضوء على سطح الررض -
() حزام الامان .	2_ عضلة لها دور هام في عملية التنفس.
() الحجاب الحاجز.	3_ القدرة على بذل شغل.
) الشمس .	4_من معدات السلامة التي تحمينًا في السيارة •

ب_ ماذا يحدث عند ؟ سماع اليربوع صوت تُعبان بالقرب منه .



إدارة منوف التعليمية

محافظة المنوفية

س ١) أ_ أكل العبارات التاليه:

 ١_ سحب اليد مباشرة عند لمس جسم ساخن يسمى ٣_ نتنفس الأسماك الأكسجين الذائب من الماء عن طريق...... ٣_ القدرة على بذل شغل تسمى..... £_ عند وقوع حادث تنتفخلإنقاص سرعة تحرك السائق للأمام لحمايته . ب_ من المعروف أن الشمس هي مصدر الضوء على سطح الأرض ، فلماذا لا يعتبر القمر من مصادر الضوء الطبيعية ؟

س ٢) أ_ ضع علامة (٧) أو (×) :

١_ تعتمد حيتان الحدباء على إصدار وميض الضوء للتواصل مع بعضها (.....)

٢_ تساعد الشفرات على نقل المعلومات والتواصل (......)

٣_ القوة المتزنة تسبب حركة الاجسام الساكنة (.....)

٤_ هوأء الزفير يكون محملاً بغاز ثاني أكسيد الكربونُ (.....)

ب_ يقود حسام دراجته ويقطع بها مسافة 8 كيلومترات في ساعتين . احسب سرعته .

س٣) أ_ اختر الاجابه الصحيحه مما بين القوسين :

١_ التكيف الذي يساعد الحيوان على الاختباء بمساعدة لونه أو شكله الطبيعي يسمى : الافتراس

٢_ الأجسام التي تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى اجساماً :

٣_ الطاقة الكيميائية المختزنة في البطارية صورة من صور طاقة :

2 الوضع __ الحرفة ٤_ القوة التي تسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الارض :

الإحتكاك الجاذبية الارضية

ب_ ارسم مسار الضوء الصحيح حتى تتمكن من الرؤية .





محافظة الغربية

إدارة السنطة التعليمية

س ١) أكمل العبارات التاليه:

 ١_ عند سقوط الضوء على سطح ما يحدث لهفتستطيع رؤية هذا الجسم . ٢_ حيوانيستطيع الهروب من الأعداء بسبب أرجله آلخلفية الطويلة . ٣_ القدرة على بذل شغل ِهَى ٤ً_ القوةُ التي تُسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الارض هي ب_ اذكر السبب :تحتاج النباتات التي تعيش في بيئة مائية إلى اوراق عريضة ، س ٢) أ_ اختر الاجابة الصحيحة: ١_ يعمل الجهاز.....مع الحواس لكي تتم الاستجابة لأي مؤثر خارجي : الدوري ٢_ اى مما يلي لا يعد من أنواع الشفرات : اللغة ___ الطعام __ الأصوات ٣_ ما هو الناتج من المسافة المقطوعة مقسومة على وحدة الزمن : الأصوات الأضواء الشغل _ الطاقة _ السرعة القوة ٤_ تتحول الطاقة الكهربية في السخان الكهربي إلى طاقة : ب_ ماذا يحدث اذا:أثرت قوة غير متزنة على جسم ساكن ؟ س٣) ا_ضع علامة (٧) او (×) : ١_ يسير الضوء في خطوط منحنية (.....) ٢_ تربط الأعصاب المنتشرة في الجسم بين أعضاء الحس والمخ والحبل الشوكي (.....) ٣_ يفقد قطار الملاهي السريع طاقة أوضعه عند صعوده لأعلى (......) ٤_ عند حدوث تصادم بين سيارة وقطار لا تنتقل الطاقة بينهما (......) ب_ شجرة الكابوك تفرز أزهارها رائحة عطرة لجذب الخفافيش إليها . اذكر نوع التكيف .



محافظة الدقهلية إدارة غرب المنص

-XIS	ارة غرب المنصورة
((((((((((((((((((((

س ١) أ_ اختر الاجابه الصحيحه مما بين القوسين:

١_ تمتلك جذور السنطصغيرة لتمكنها من الاحتفاظ بالماء :

جذوراً _ جذوعاً _ زهوراً _ أوراقاً

٢_ كل مما يلي يعتبر مصدرا للضوء ماعدا : "

النار _ المصباح _ الشمس _ العين

٣_ اى مما يلي يساعد الحيوانات على التخفي :

شكل الآذان. _ لون الفراء _ كتافة الفراء _ لون العيون

٤_ القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطئ منها هي :

الدفع _ الجاذبية لا الاحتكاك _ السحب

ب_ اصطدمت روان بصديقتها هدى في الحديقة. فسقطت هدى على الأرض . توقع سرعة روان هل كانت بطيئة ام سريعة ؟

س ٢) أ_ ضع علامة (٧) أو (×):

١_ يغطى جسم البطريق طبقة كثيفة من الفراء لتدفئته (.....)

٢_ تقل طاقة لحركة قطار الملاهي أثناء الهبوط (......)

٣_ يتمتع الدولفين بحاسة سمع قوية (.....)

عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة عليه هى قوة الجاذبية (.....)
 ب استبعد الكلمة المختلفة:

الطاقة الصوتية _ الطاقة الضوئية _ الطاقة الحرارية _ الطاقة الكيميائية ،

س٣) ا_ أكل العبارات:

١_ سحب يدك بسرعة عند تعرضها للوخز يسمى

عندما تزداد سرعة الجسم المتحرك.....طاقة حركته .

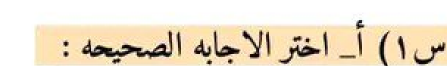
٣_ تعتمد إلخفافيش علىلإصكياد فريستها .

٤_ نتكيف أعين القطط على الرؤية الليلية بسُّب وجودخلف أعينها .

ب_ اى مما يلى أقل استهلاكا للوقود (الشاحنة ام السيارة الصغيرة)؟



محافظة البحيرة إدارة بندر دمنعور



```
١_ تعيش حرباء النمر في :
          _ المياه المالحة
                         البيئة الصحراوية _ الغابات الاستوائية _ المياه العذبة
                                ٢_ سرعة الدراجة التي تقطع ١٠٠ متر في ٤ ثواني . تساوى :
                                        Yo - . . . - E . .
                                                ٣_ اى مما يلي من الحيوانات الليلية :
                                 النحل _ البوم _ الحيتان الحدباء
٤_ الدليل على حركة الجسم هو تغير :
             جميع ما سبق
                                    وزنه _ موضعه _ كلته
                  جاذبيته
                                    ب_ ما أهمية الجذور الداعمة في شجرة الكابوك ؟
                                      س ۲) ا_ ضع علامة (٧) أو (×) :
                   ١_ يتغير لون فراء الثعلب القطبي في فصل الشتاء وفصل الصيف (.....)
                         ٢_ يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس (......)
                  ٣_ طاقة الحركة هي طاقة مختزنة وتغني أن الجسم جاهز لبذل الشغل (.....)
                  ٤_ اهتزاز جزيئات المادة أثناء التسخين هي مثالُ للطاقة المغناطيسية (......)
           ب_ اكتب المصطلح العلمي: الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها (......
                                                  س٣) أ_ أكل العبارات التاليه:

 ١_ يمتلك .....حاسة تحديد الموقع بالصدى.

٢_عن تستخدم إلخنافس المضيئة أجنَّحتها لإطلاق.....بلذب الجنس الآخر للتكاثر.
                          ٣_ الطاقة التي يكتسبها آلجسم بسبب حركته تسمى .....
                    ٤_ تحتوى الوسادة الهوائية على................................ لها بالانكماش.
                                                    ب_ استبعد الكلمة المختلفة:
```

الوشق المصرى / الدب القطبي / ثعلب الفنك / سحالي الصحراء .



محافظة دمياط

إدارة دمياط التعليمية

- 6	Constitution and the second	6	
ا او (×) :	(√) āo > bc	١١) أ_ ضع	w

١_ يمتلك الدب البني فراء بيضاء للتخفي في البيئة الثلجية الباردة (.....)

٢_ تعرف السرعة بالمسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن (......)

٣_ القُوى المتزنةُ تسبُّب حركة الاجسام الساكنةُ (.....)

٤_ تساَّعُدُّ عضَّلَة الحَجَابِ الْحاجز في حركتي الشهيقُ والزفير (.....)

ب_ فسر ما يأتي : كيف تصطاد الخفافيش البعوض ليلا؟

س ٢) أ_ اكتب المصطلح العلمي :

١_ قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتكون في عكس اتجاه الحركة (.......)

٢_ وسيلة امان بالسيارة تنتفخ تلقائيا بواسطة مستشعرات السيارة (.....)

٣_ نوع من اسماك القرش يعيش في المياه المالحة والعذبة (...........)

٤_ عَضُو بَالَاسْمَاء يَسْتَطَيْعُ اسْتَخَلَاصَ الأُكْسَجِينَ الْذَائْبِ فَى الْمَاء (............)

ب_ اجب: بعض الحيوانات تمتلك أعضاء حسية فائقة تساعدها على البقاء مثل

الدولفين.حدد هذه الحاسة .

س ٣) ا_ اختر الاجابه الصحيحه:

١_ تريد صناعة صندوق لا ترى محتوياته . أي المواد تستخدم :

الورق المقوى _ العدسات _ الزجاج الشفاف _ البلاستيك الشفاف

٢_ من الحيوانات التي نتوهج أعينها في الظلام :

القط السماك _ اليمام _ الثعبان _ الدولفين

٣_ تعد الطاقة الكيميائية المختزنة في البطاريات من صور الطاقة:

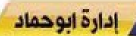
الحرارية _ الضوئية _ الحركية _ الوضع

٤_ القدرة على بذل شغل هي :

الطاقة _ القوة _ السحب _ الدفع

ب_ ماذا يحدث ؟. عندما تقع حرباء النمر في خطر الأعداء .

محافظة الشرقية





	G
ن التصادم الوسادة الهوائية و للإستجابة للخطر بإسم ـ ث انتقال	 ١ تستخدم الأسماك الخياشيم في على المن معدات السلامة التي تحمينا من على الوقت الذي يستغرقه الحوان الحي عند تصادم جسمين معا يحد ب_ ها أهمية اللون الابيض للفراء في المدين الفراء في المدين الما المدين الما المدين الما المدين الما المدين الله المدين المدين المدين الله المدين الله المدين الله المدين المدين المدين الله المدين الله المدين الله المدين الله المدين الله المدين الله المدين المدين المدين المدين المدين المدين المدين المدين الله المدين الله المدين المدين المدين الله المدين المدين المدين الله المدين الله المدين المدين المدين المدين المدين المدين المدين المدين الله المدين المد
ء مَّن خلالها () لى الشهيق والزفير ()))	س7)أ_ اكتب المصطلح الع ١_ الأجسام التي لا تسمح بمرور الضو ٢_ عضلة كبيرة مسئولة عن حركتي ٣_ القدرة على بذل شغل (٤_ الطاقة المختزنة في اى جسم (ب_ عرف الحيوائات الليلية .
مثال لطاقة : صوتية لى آخر يعبر عن :	س ٣) أ_ اختر الاجابه الصادر الحرية في الهواء الصوتية في الهواء الوضع الحسم من مكان إلى الحركة الحركة من مكان إلى الحركة من الوضاء الحركة من طريق : الوضاء السماء من طريق : الصودة السماء السما
ء من أجل : ج _ الغذاء _ السباحة	٤_ تغنى الحيتان الحدباء فى الشتا. الهجرة التزاو

